

Вручение ордена Ленина областям Советского Казахстана

КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

КАРАГАНДА, 6. (Морр. «Правды»). Шестого января на заседании обкома партии и исполкома областного Совета депутатов трудящихся совместно с представителями общественных организаций области была вручена высшая правительственная награда — орден Ленина.

Просторный зал Дворца шахтеров переполнен. Среди присутствующих хлеборобы, животноводы, механизаторы, шахтеры, партийные и советские работники. У многих на груди золотятся звезды Героев Социалистического Труда, ордена и медали. Они получены за освоение целинных земель, за успехи в развитии сельского хозяйства. Тепло встречают собравшиеся появление в президиуме члена Президиума ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев.

Заседание открыл председатель облисполкома тов. Ш. К. Калкенов.

Слово предоставляется тов. Л. И. Брежнев. Тепло встреченный участниками заседания, тов. Л. И. Брежнев вручил представителям области орден Ленина и выступил с речью.

— Позвольте мне от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, правительства СССР и Президиума Верховного Совета СССР, — говорит тов. Брежнев, — горячо, от всего сердца, поздравить всех трудящихся вашей области с высокой наградой и поже-

лать новых больших успехов на благо нашей Родины в наступившем 1959 году — первом году семилетки.

Тов. Брежнев говорит об успехах, которых советский народ добился во всех отраслях экономики и культуры. Огромная заслуга партии в том, что она, отбросив прочь антипартийную группу Маленкова, Кагановича, Молотова, Булганина и Шенилова, обеспечила укрепление союза рабочего класса и колхозного крестьянства, укрепление братской дружбы народов Советского Союза, обеспечила великие победы на всех фронтах коммунистического строительства.

Все эти годы Центральный Комитет успешно вел народ по пути дальнейшего подъема сельского хозяйства. Главная победа в сельском хозяйстве — это подъем зернового хозяйства, которое является основой развития всех отраслей сельского хозяйства. Решающим условием этой большой победы явилось освоение целинных и залежных земель. В этой связи оратор указывает на неисчерпаемые резервы, которые таит еще в себе освоение целинных земель Казахстана.

Выполняя указания великого Ленина, Коммунистическая партия неслучайно заботится о преимущественном развитии тяжелой индустрии, как основы коммунистического строительства. В предстоящем семилетии партия ставит главной задачей даль-

нейшее укрепление экономической и оборонной мощи нашей Родины и одновременно все более полное удовлетворение растущих материальных и духовных потребностей советских людей.

В заключение тов. Л. И. Брежнев отметил, что Карагандинская область и дальше будет развиваться семилетними шагами как один из крупнейших центров тяжелой индустрии нашей страны.

Выступает секретарь Осакаровского райкома партии тов. В. Я. Зеленцов.

— Декабрьский Пленум ЦК КПСС, — сказал он, — подвел итоги развития сельского хозяйства за последние пять лет. Эти итоги радуют нас. В ответ на высокую награду мы обещаем в течение семилетки довести сбор зерна до 18 тысяч тонн, второе увеличить производство мяса. Колхозники делают все, чтобы быстрее дотянуть США по производству животноводческой продукции на душу населения.

От имени хлеборобов Туринского района выступил бригадир тракторной бригады совхоза «Киевский» тов. А. С. Бутайчук.

— Трудники полей нашего района, — сказал он, — в прошлом году сдали государству 20 миллионов пудов хлеба, с честью выполнив свои обязательства. Это результат освоения целинных земель, огромной помощи, которую оказала нам страна. На целинных просторах района создано семь новых совхозов. Все они стали фабриками

зерна. Наш совхоз «Киевский» в прошлом году вырастил высокий урожай и сдал государству 1.300 тысяч пудов дешевого целинного хлеба. Сейчас совхозы готовятся к достойному встрече XXI съезда КПСС, развернулось социалистическое соревнование за образцовую подготовку к весеннему севу.

На заседании выступили помощник начальника участка шахты № 31 депутат Верховного Совета СССР тов. Е. Таушкин, студентка мединститута тов. М. Кенжебаева, председатель колхоза имени Кирова Тельманского района тов. А. Манкеев. Они благодарили партию и правительство за высокую награду, которой удостоена Карагандинская область.

Секретарь обкома партии тов. П. Н. Исав в своей речи указал на огромные задачи, которые стоят перед областью. В текущем семилетии в области должно быть воздвигнуто 77 новых промышленных предприятий, значительно увеличится производство хлеба, ускоренными темпами будет развиваться животноводство.

Принимая орден Ленина, — говорит тов. Исав, — мы ясно сознаем, что эта награда обязывает нас, не останавливаясь на достигнутом, настойчиво бороться за новые успехи в развитии сельского хозяйства.

Под бурные аплодисменты участники заседания приняли приветственное письмо ЦК КПСС, Советскому правительству и Президиуму Верховного Совета СССР.

АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

АКМОЛИНСК, 6. (По телефону). Сегодня у акмолинских хлеборобов большой праздник: за крупные успехи в увеличении производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов области вручена высокая награда — орден Ленина.

В двух часах дня зал Дворца культуры железнодорожников заполнили лучшие люди области, чей самоотверженный труд высоко оценен. Тепло встречают собравшиеся появление в президиуме члена Президиума ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС тов. Н. Г. Игнатов, руководителей областных партийных и советских организаций и значных людей целинного края.

Председатель исполкома областного Совета депутатов трудящихся тов. Д. Джангозин открывает торжественное заседание областного комитета партии и исполкома областного Совета депутатов трудящихся.

По поручению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР тов. Н. Г. Игнатов тепло поздравляет трудящихся области с высокой наградой. Затем он вручает представителям области орден Ленина. Его принимают секретарь обкома партии тов. С. М. Новиков и председатель облисполкома тов. Д. Джангозин.

Слово предоставляется секретарю обкома тов. С. М. Новикову.

— Сегодня в жизни хлеборобов области радостный день, — говорит он. — Нам вручен орден Ленина. Разрешите мне от имени обкома партии, исполкома областного Совета депутатов трудящихся, рабочих, колхозников, интеллигенции выразить сердечную благодарность Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР и Президиуму Верховного Совета СССР за высокую награду.

Тов. Новиков говорит об упорном, самоотверженном труде хлеборобов Акмолинской области, год от года осваивающих новые тысячи гектаров целинных земель, повышающих урожайность совхозных и колхозных полей, давших Родине в 1958 году 221.100 тысяч пудов отборного зерна.

Один за другим на трибуну поднимаются директор совхоза имени Гастелло тов. М. Волосек, секретарь Есильского райкома партии Герой Социалистического Труда тов. А. Р. Кукулин, председатель колхоза «Победа» Герой Социалистического Труда тов. Д. А. Бураков, рабочий тов. Мусабаяв. Горячо и восторженно благодарят они Коммунистическую партию и Советское правительство за высокую награду и заверяют,

что хлеборобы области новыми трудовыми делами ответят на высокую награду. Вся область сейчас готовит трудовые подарки в честь XXI съезда родной Коммунистической партии.

На заседании с речью, тепло встреченный присутствующими, выступил тов. Н. Г. Игнатов. Он поздравил акмолинцев с трудовой победой и вручением области ордена Ленина. Тов. Игнатов затем остановился на могучем подъеме сельского хозяйства страны, на огромном значении в этом деле освоения целинных земель. Но как бы ни были велики успехи в производстве зерна, отмечает тов. Игнатов, всем ясно, что сделано только начало. Новые земли таит только источник производства сельскохозяйственной продукции. Целина — большой резерв для увеличения производства мяса, молока, шерсти. Имеется возможность производить на ваших землях по девять центнеров мяса в убойном весе на сто гектаров земли. А на ваших обширных волемах можно выращивать много подоплавающей птицы. Большим резервом увеличения продукции животноводства является расширение посевов кукурузы.

К сожалению, кукуруза до настоящего времени, говорят тов. Игнатов, еще не привлекла к себе достаточного внимания в вашей области и не получила широкого распространения. Пора понять, что без кукурузы нельзя решить задачи увеличения производства животноводческих продуктов, надо взяться всерьез за возделывание этой культуры, развернуть широкое социалистическое соревнование колхозов и совхозов за получение высоких урожаев, силосной массы при минимальных затратах средств и труда.

Тов. Игнатов пожелал акмолинцам успехов в семилетке и выразил уверенность в том, что трудники сельского хозяйства области проявят инициативу и энтузиазм в достижении новых успехов на благо Родины.

С большим воодушевлением участники заседания приняли письмо Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Тов. Н. Г. Игнатов побывал в сельхозартели «Победа» Акмолинского района, в целинном совхозе имени Маншук Маметовой, где встретился с животноводками, побывал в мастерских, в домах новоселов.

Тов. Игнатов пожелал акмолинцам успехов в семилетке и выразил уверенность в том, что трудники сельского хозяйства области проявят инициативу и энтузиазм в достижении новых успехов на благо Родины.

С большим воодушевлением участники заседания приняли письмо Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Тов. Н. Г. Игнатов побывал в сельхозартели «Победа» Акмолинского района, в целинном совхозе имени Маншук Маметовой, где встретился с животноводками, побывал в мастерских, в домах новоселов.

Тов. Игнатов пожелал акмолинцам успехов в семилетке и выразил уверенность в том, что трудники сельского хозяйства области проявят инициативу и энтузиазм в достижении новых успехов на благо Родины.

С большим воодушевлением участники заседания приняли письмо Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Тов. Н. Г. Игнатов побывал в сельхозартели «Победа» Акмолинского района, в целинном совхозе имени Маншук Маметовой, где встретился с животноводками, побывал в мастерских, в домах новоселов.

ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПАВЛОДАР, 6. (Морр. «Правды»). Богатым хлебным краем стало Прииртышье за последние годы. За крупные успехи, достигнутые трудящимися области в увеличении производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, успешное выполнение социалистических обязательств по продаже государству в 1958 году 155 миллионов пудов хлеба Павлодарская область награждена орденом Ленина.

Празднично выглядят Дом культуры строителей. Здесь состоялось торжественное заседание областного Совета депутатов трудящихся и областного комитета партии с участием представителей колхозов, совхозов, предприятий, партийного, советского и комсомольского актива. Участники заседания тепло встретили появление в президиуме члена Президиума ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС тов. М. А. Суслова.

По поручению Президиума Верховного Совета СССР тов. М. А. Суслов вручает награду представителям области. Орден Ленина принимает первый секретарь обкома партии тов. С. Д. Елагин.

— Позвольте, — говорит тов. Елагин, — от имени трудящихся области выразить сердечную благодарность Центральному Комитету нашей партии, Совету Министров СССР и Президиуму Верховного Совета СССР за высокую награду.

На трибуну поднимаются секретарь Куйбышевского райкома партии, Герой Советского Союза Махмуд Каирбаев. Он говорит о том, что в битву за хлеб немалый вклад внесли трудники Куйбышевского района,

выполнившие социалистические обязательства и сдавшие государству 16,5 миллиона пудов целинного хлеба, что во много раз больше того, что было сдано в 1953 году.

Слово получает председатель колхоза имени Карла Маркса Лозовского района тов. М. Н. Веселовский. В своей речи он рассказывает о неуклонном росте экономики артели, говорит о замечательных перспективах дальнейшего развития хозяйства.

Решение декабрьского Пленума ЦК КПСС открывает перед нами новые большие возможности для увеличения производства продуктов сельского хозяйства. Обсуждая тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС и материалы декабрьского Пленума ЦК, колхозники артели взяли обязательство: освоить в ближайшие годы еще две тысячи гектаров целинных земель.

Выступивший затем управляющий отделением совхоза «Пресновский» тов. И. С. Поленинцев рассказывает о трудовых делах коллектива совхоза, о том, как он ведет подготовку к весеннему севу.

— У нас сегодня большой, радостный праздник, — говорит фрезеровщица завода «Октябрь» тов. Л. А. Сидоренко. — От имени коллектива нашего завода и от всех трудящихся города Павлодара поздравляю работников сельского хозяйства с высокой наградой.

На торжественном заседании выступили также директор совхоза «Путь Ильича» Кукеш Хамиев и бригадир тракторной

бригады совхоза «Баян-Аульский» Мукараш Шубаев.

С большой речью на заседании выступил, тепло встреченный присутствующими, тов. М. А. Суслов.

— От имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, — говорит тов. М. А. Суслов, — горячо поздравляю всех трудящихся Павлодарской области с награждением области орденом Ленина. Нельзя не приветствовать выдающиеся успехи области, передовых районов, целинных совхозов и колхозов, — им горячо радуется Советская страна.

Целинная область — эти два слова воплощают в себе огромное содержание. Это смелые, широкие планы, это упорные и неустанные в труде люди, это превращение полупустыни в бескрайние нивы, это новый источник растущей силы и мощи нашего великого социалистического государства. Вот что такое целинная область!

— Разрешите мне, — говорит тов. М. А. Суслов, — выразить уверенность в том, что трудящиеся Павлодарской области, как и весь советский народ, будут и впредь с таким же упорством бороться за дальнейшее укрепление могущества нашей Родины, за коммунизм.

Далее тов. М. А. Суслов подробно останавливается на итогах минувших пяти лет в области развития сельского хозяйства, на решительных мерах, принятых Коммунистической партией и советским народом, чтобы поднять сельскохозяйственное про-

изводство в стране. Тов. М. А. Суслов затем говорит о банкротстве антипартийной группы Маленкова, Кагановича, Молотова, Булганина, Шенилова, о том, что, вопреки ее пророчествам и противобольшевистским мероприятиям партии, целинные земли дали стране сотни миллионов пудов дополнительного хлеба. Это позволило поднять благосостояние советского народа.

Отметив, что в борьбе за освоение целинных и залежных земель участвовал весь советский народ, тов. М. А. Суслов остановился на больших задачах, стоящих перед трудящимися Павлодарской области, в связи с решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС. Он обращает внимание на резервы, которые еще не полностью использованы на целине. Надо отказаться от привлечение людей на уборку урожая из других областей и республик, усилить механизацию и автоматизацию производственных процессов. Особенно большие задачи стоят перед трудящимися целины в развитии животноводства.

Участники торжественного заседания с большим подъемом приняли письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Во время своего пребывания в Павлодарской области тов. М. А. Суслов посетил строительную площадку комбайнового завода, комбинат строительных материалов, побывал у работников целинного совхоза «Ямшевский» и совхоза № 499.

Тов. М. А. Суслов подчеркнул, что для Казахстана наряду с основными задачами по подъему промышленности, и особенно тяжелой индустрии, ставится задача дальнейшего развития сельского хозяйства. Трудящиеся Казахстана особо следует уделить внимание подъему животноводства, освоению так называемой мясной целины.

Затем тов. Фурцева говорит о перспективах развития экономики и культуры Казахстана, о крупных изменениях, которые произойдут в республике.

Участники торжественного заседания с большим единодушием приняли приветственное письмо ЦК КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Тов. Е. А. Фурцева говорит о больших изменениях, происходящих в сельском хозяйстве страны за последние пять лет. Она отмечает тот подъем, которым охвачен весь советский народ, его готовность выполнить семилетний план. Она останавливается затем на основных задачах семилетнего плана. Главными задачами являются создание материально-технической базы коммунизма, все более полное удовлетворение растущих материальных и духовных потребностей советского народа.

Далее тов. Е. А. Фурцева подчеркивает, что для Казахстана наряду с основными задачами по подъему промышленности, и особенно тяжелой индустрии, ставится задача дальнейшего развития сельского хозяйства. Трудящиеся Казахстана особо следует уделить внимание подъему животноводства, освоению так называемой мясной целины.

Затем тов. Фурцева говорит о перспективах развития экономики и культуры Казахстана, о крупных изменениях, которые произойдут в республике.

Участники торжественного заседания с большим единодушием приняли приветственное письмо ЦК КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

К НОВЫМ УСПЕХАМ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ

С челябинской областной партийной конференции

Состоявшаяся на днях челябинская областная партийная конференция обсуждала тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. С докладом на конференции выступил первый секретарь обкома партии Н. В. Лаптев.

Докладчик и выступавшие в прениях делегаты говорили об огромном трудовом и политическом подъеме на предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах области, вызванном подготовкой к XXI съезду партии. Повсеместно тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева и решения декабрьского Пленума ЦК КПСС встретили единодушное одобрение.

На конференции отмечалось, что за последние годы трудящиеся Челябинской области, претворяя в жизнь мероприятия партии, обеспечивающие быстрый и всеобщий подъем промышленности и сельского хозяйства, добились заметных успехов в дальнейшем развитии социалистической экономики.

Особенно далеко шагнула вперед ведущая отрасль промышленности — черная металлургия. Только после XX съезда КПСС в области построены две доменные печи на Челябинском металлургическом заводе, две безошей на Магнитке, сталеплавильные цеха на Челябинском и Златоустовском металлургических заводах, трубоблокаторный цех на Челябинском трубнормировочном заводе, Саткинский магнитный завод и другие предприятия. За счет ввода новых мощностей и лучшего использования действующих агрегатов производства чугуна увеличилось на 12,7 процента, стали — на 12,8 процента, проката — на 14,6 процента.

В результате мер, принятых за последние годы Центральным Комитетом КПСС, значительно возросло также производство сельскохозяйственных продуктов в колхозах и совхозах.

Участники конференции расценивали эти достижения в промышленности и сельском хозяйстве как результат правильной и дальновидной политики партии. Центральный Комитет партии сумел вовремя разоблачить и разгромить деятельность преренной антипартийной группы Маленкова, Кагановича, Молотова, Булганина, Шенилова, которая пыталась сбить партию с ленинского курса.

Горячей заботой о дальнейшем развитии всех отраслей экономики и культуры области, об успешном выполнении народнохозяйственных планов 1959 года и последующих лет семилетки были проникнуты выступления всех делегатов. Они единодушно одобрили намеченную партией величественную программу развернутого коммунистического строительства, с гордостью говорили о том, что область в предстоящем семилетии во много раз увеличит производство металла.

Металлургия Магнитки, — сказал директор Магнитогорского металлургического комбината Ф. Д. Воронов, — настойчиво борется за превращение в жизнь заданий первого года семилетки. Уже сейчас производство тонны чугуна у нас стоит на 30—40 процентов дешевле, чем на других предприятиях страны. Но инициатива коллектива седьмой домны на комбинате развернулось соревнование за право называться коллективом коммунистического труда. Замечательный пример в труде показывают коммунисты и комсомольцы.

Говоря о больших задачах, которые предстоит решить коллективу Магнитки в предстоящем семилетии, тов. Воронов поставил некоторые вопросы дальнейшего развития комбината, более правильной эксплуатации рудника горы Магнитной. Он предложил строить вместо запроектированных 500-тонных мартеновских печей более мощные — 900-тонные, которые дадут прирост выплавки стали, недостающей сейчас комбинату.

Делегат конференции бригадир электро-монтажников УНР-442 Н. К. Плотноков критиковал недостатки в организации капитального строительства. Он подчеркнул,

что надо решительно улучшить проектирование новостроек и снабжение их необходимыми материалами. Проекты все еще составляются без учета последних достижений техники. Так было на пятой челябинской домне, когда строители на ходу вносили поправки в проект, что затрудняло ход строительно-монтажных работ.

Тов. Плотноков рассказал конференцию о том, что он писал об этих недостатках в райком, горком и обком партии, но ответа не получил. Интересы успешного выполнения заданий семилетки, заявил он, требуют более живой и ответственной связи партийных комитетов с первичными парторганизациями, оперативной помощи на местах.

Горячо заботясь о том, чтобы полностью использовать имеющиеся возможности увеличения производства металла, выпуска новых машин, повышения темпов промышленного и жилищного строительства, дальнейшего роста урожайности полей и продуктивности животноводства, делегаты требовали от партийных комитетов большей деловитости и оперативности в работе, критиковали отдельных работников обкома партии и облисполкома, а также совнархоза за упущения в руководстве промышленностью и сельским хозяйством.

Совнархоз еще мало помогает развивать жилищное строительство в областном центре, — сказал секретарь Челябинского горкома партии К. Н. Воронин. — Он перекладывает эту свою обязанность на горисполком. Качество жилищного и промышленного строительства, проводимого трестами совнархоза, крайне низкое.

Председатель совнархоза М. С. Соломенцев деловито говорил о большой программе по реконструкции и расширению действующих металлургических предприятий. В связи с этим он говорил о серьезных недостатках в планировании, которые допускают Госплан РСФСР и Союза. По мнению оратора, Госплан должен больше заботиться о своевременной поставке технического оборудования, не допускать задержек в обеспечении строит. техникой документации.

В выступлениях делегатов много внимания было уделено вопросам, связанным с практическим осуществлением решений декабрьского Пленума ЦК КПСС о дальнейшем подъеме сельского хозяйства, увеличении производства зерна, мяса, молока, овец.

На крупные ошибки, допущенные облисполкомом, его плановой комиссией и управлением сельского хозяйства в планировании севооборотов, указал в своем выступлении секретарь Брединского райкома партии М. С. Теленин. Оратор отметил также, что по вине областных организаций медленно строится жилье в совхозах, слабо электрифицируются и механизмируются трудовые процессы в животноводстве. О необходимости быстрого устранения этих недостатков, тормозящих дальнейший подъем сельского хозяйства, говорили также секретари Полтавского райкома партии И. Л. Школяр, председатель колхоза «Красный боец» Чесменского района Я. В. Жеребкин и другие делегаты.

В принятом постановлении конференции единодушно одобрили тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС и решение декабрьского Пленума ЦК КПСС, определившие конкретные мероприятия по выполнению ответственных задач развития народного хозяйства Челябинской области, предусмотренных семилетним планом.

Конференция избрала делегатов на XXI съезд КПСС.

С большим патристическим воодушевлением участники конференции выразили свою сердечную благодарность советским ученым, инженерам, техникам, рабочим, всем участвующим в создании многоступенчатой космической ракеты, успешно запущенной 2 января 1959 года в сторону Луны и продемонстрировавшей перед всем миром величие советской науки и техники, творческий гений свободного советского народа, руководимого Коммунистической партией.

А. ШМАКОВ.
(Морр. «Правды»).

Прием товарищем Д. С. Поляным делегатов руководящих работников Народных советов Польской Народной Республики

5 января с. г. в Москву прибыла делегация руководящих работников Народных советов Польской Народной Республики, возглавляемая заместителем председателя Совета Министров ПНР членом ЦК ПОРП тов. З. Новакем, с целью ознакомления с опытом работы местных Советов депутатов трудящихся в Советском Союзе.

6 января делегация была принята кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС,

Председателем Совета Министров РСФСР товарищем Д. С. Поляным, который подробно ознакомил гостей с государственным устройством многонациональной Российской Федерации и с важнейшими проблемами развития народного хозяйства РСФСР и всего Советского Союза в наступившем семилетии.

Беседа прошла в сердечной, дружественной обстановке.

Обязательство выполнено!

КРАСНОДОН (Луганская область), 6. (По телефону). Сегодня горняки шахты «Северная № 2» горячо поздравляли бригаду за бойцов Героя Социалистического Труда Николая Маюма с досрочным выполнением обязательств, принятых в честь XXI съезда КПСС. За 1958 год и шесть дней января они выдали на-гора дополнительно одиннадцать с половиной тысяч тонн угля.

Члены бригады коммунистического труда с честью сдержали свое слово. Каждый выдавал в среднем по три тонны угля сверх сменной нормы вместо обещанных двух с половиной тонн. А на долю руководителя бригады Николая Маюма пришлось по пяти тонн сверхпланового топлива.

НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ БРИГАДЫ В. Я. КАРСЕВА

ЛЕНИНГРАД, 6. (Морр. «Правды»). Комплексная творческая бригада, возглавляемая токарем-наладчиком Кировского завода, Героем Социалистического Труда В. Я. Карсеем, неустанно работает над созданием новых типов режущих инструментов. На днях В. Я. Карсеев продемонстрировал только что созданную цилиндрическую фрезу.

Новатор включает горизонтально-фрезерный станок, дает максимальные режимы. Рабочие, инженеры, конструкторы, внимательно наблюдавшие действия нового инструмента в работе, восхищенно говорят:

— Вот это то, что нужно. Представляет и стали твердых марок, алюминия и другие сплавы фреза позволяет обрабатывать высокими скоростями.

Высокую оценку получила также трехсторонняя фреза с вставными ножами, которая дает возможность повысить скорость резания при фрезеровании пазов и уступов до 48 метров в минуту.

— Новые высокопроизводительные режущие инструменты, созданные новаторами-кироградцами, — говорит В. Я. Карсеев, — это наш подарок к XXI съезду родной Коммунистической партии.

ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

УРАЛЬСК, 6. (По телефону). У трудящихся Западного Казахстана радостный праздник: сегодня им вручается орден Ленина. Высшей правительственной наградой область удостоена за крупные успехи, достигнутые в деле увеличения производства зерна и других продуктов сельского хозяйства. Колхозники, работники совхозов, специалисты сельского хозяйства Западного Казахстана вырастили в 1958 году высокий урожай зерновых культур и продали государству хлеба в несколько раз больше, чем в 1953 году.

В областном драматическом театре состоялось объединенное торжественное заседание обкома партии и областного Совета депутатов трудящихся. В зрительном зале — знатные хлеборобы и животноводы области, передовики промышленности, партийные и советские работники, ученые, посланцы всех районов Западного Казахстана. Здесь же гости из соседних областей — Саратовской, Гурьевской, Актыбинской.

В президиуме передовики сельского хозяйства и промышленности, члены бюро обкома партии и облисполкома. Тепло встречают присутствующие появление в президиуме члена Президиума ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС тов. Е. А. Фурцева.

Торжественное заседание открывает секретарь Западно-Казахстанского обкома партии тов. С. Б. Илизбаев. Под долго не умолкающие аплодисменты тов. Е. А. Фурцева по поручению Президиума Верховного Совета СССР вручает представителям областных организаций орден Ленина. Она тепло поздравляет присутствующих и всех трудящихся Западного Казахстана с высокой наградой и желает им новых успехов в борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства.

Выступая секретарь обкома партии тов. Илизбаев. От имени рабочих, колхозников, интеллигенции области он выражает сердечную благодарность ЦК КПСС, Совету Министров СССР и Президиуму Верховного Совета СССР за высокую оценку результатов скромного труда хлеборобов Западного Казахстана.

От имени трудящихся области он заверяет ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Советское правительство, что трудящиеся Западного Казахстана с честью выполнят поставленные перед ними задачи и внесут новый вклад во всенародную борьбу за создание обильного продовольствия для населения и сырья для легкой промышленности.

На трибуне секретарь Зеленовского райкома партии тов. А. М. Малышев. В ми-

нушем году, говорит он, район засыпал в закрома Родины 9.320 тысяч пудов хлеба, столько, сколько мы сдали за последние 12 лет, вместе взятые. Колхозы и совхозы района в 1958 году по сравнению с 1953 годом сдали государству молока на 3,6 миллиона килограммов больше, а мяса — на 6 тысяч центнеров. Доходы колхозов возросли за этот период в шесть раз.

С восторженными речами, полными гордости за нашу любимую Родину, выступили депутат Верховного Совета СССР тракторист колхоза «Хлебороб» К. Куляманов, рабочий механического завода П. Г. Брюханов, преподавательница Уральского педагогического института имени Пушкина У. Кабанова.

На торжественном заседании с речью выступила тепло встреченная присутствующими тов. Е. А. Фурцева.

Тов. Е. А. Фурцева от имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства поздравила трудящихся Западно-Казахстанской области с высокой наградой и от всей души пожелала новых больших успехов в благородном труде на благо Родины, во имя построения коммунизма в нашей стране.

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

О ПУТЯХ ЛУЧШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ РЕСУРСОВ
КУРСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы предусмотрено ускоренное развитие черной металлургии, особенно ее железорудной базы. В этом отношении, указываются в тезисах, «огромное значение имеют намеченные работы по освоению железорудных месторождений Курской магнитной аномалии».

Курская магнитная аномалия — кладовая несметных богатств, крупнейший в Советском Союзе железорудный район, способный обеспечить высококачественной рудой мощную металлургическую промышленность на сотни лет. По запасам железных руд, достоверные запасы богатых железных руд составляют здесь свыше 15 миллиардов тонн, а вместе с кварцитами (бедными рудами, содержащими менее 45 процентов железа) — примерно 50 миллиардов тонн.

Особое место, на наш взгляд, должно принадлежать железорудному месторождению в Михайловском районе. Общие запасы здесь в настоящее время оцениваются в 530 миллионов тонн, а железистых кварцитов — свыше девяти миллиардов тонн.

Это месторождение находится в благоприятных геотехнических условиях и может быть освоено в более короткие сроки и с значительно меньшими капитальными затратами, чем другие месторождения. Добычу этой руды можно организовать наиболее дешевым — открытым способом, причем без больших вскрышных работ.

Большие запасы богатой железной руды и железистых кварцитов делают экономически целесообразным строительство здесь крупного горнорудного предприятия. Создание Михайловского горнообогатительного комбината даст возможность полностью обеспечить в руде металлургических заводов Центра и полностью отказаться от завоза на них криворожской руды.

По данным института «Южгипроруда», капитальное строительство Михайловского комбината является весьма эффективным. Производительность труда рабочей группы рабочих здесь выше, чем на других горнорудных предприятиях страны. Удельные капитальные затраты на одну тонну выпущенной продукции составляют 168 рублей. При этом надо учесть, что замена одного миллиона тонн криворожской руды на заводы Центра рудой производства Михайловского комбината даст, как показывают подсчеты специалистов, экономии на одних только транспортных перевозках свыше 34 миллионов рублей.

Огромный интерес, что, несмотря на недостатки и трудности в строительстве Михайловского горнообогатительного комбината, есть полная возможность организовать добычу руды в карьерах на год раньше установленного правительством срока. Для этого необходимо усилить темпы вскрышных работ, вести в эксплуатацию дробильно-сортировочную фабрику, постоянную электростанцию, внутрирайонную дорогу, первоочередные объекты жилищно-коммунального строительства, возмещение ущерба, ускорить строительство жилья и коммунально-бытовых объектов. Чтобы решить эти вопросы, Курскому совнархозу требуется серьезная по-

Л. МОНАШЕВ
Первый секретарь Курского
обкома КПСС

мощь Госплана РСФСР в обеспечении стройки горнотранспортным, горнообогатительным и строительным оборудованием, а также материалами.

В тезисах доклада Н. С. Хрущева предусматривается среднегодовой прирост добычи железной руды (товарной) в 9—10,3 миллиона тонн. В перспективе же развития народного хозяйства СССР на ближайшие 15 лет добыча железной руды должна возрасти по сравнению с 1957 годом примерно в 3,5 раза. Такое ускоренное развитие железорудной базы черной металлургии требует правильного использования всех наиболее крупных и экономически выгодных месторождений, в том числе Михайловского на Курской магнитной аномалии. При этом необходимо учитывать, что в 1960 году стране надо будет 700 тысяч тонн дешевой высококачественной железной руды и тем самым внести свой вклад в практическое решение этой задачи.

В этой связи нам представляется неправильным, что планирующие органы намечают дальнейший рост производства Михайловского комбината за счет этих богатых руд, без вовлечения в эксплуатацию неиспользованных железных кварцитов. На наш взгляд, это не отвечает задаче наиболее полного и эффективного использования природных ресурсов нашего экономического района и интересам народного хозяйства в целом.

Дело в том, что богатые железные руды Михайловского месторождения пространственно залегают в виде отдельных, обособленных друг от друга залежей на сложном куполообразном выступе железистых кварцитов. Только в центральной части месторождения имеется около 250 миллионов тонн легкообогатимых магнетитовых железных кварцитов со средним содержанием железа 37,8 процента, которые можно взять открытым способом, без больших дополнительных капитальных затрат. Такие запасы могут служить достаточным обоснованием для ускоренного строительства горнообогатительного комбината. Добывая до 10 миллионов тонн железистых кварцитов, он мог бы выпускать в год не менее 4,5 миллиона тонн высококачественных концентратов. При этом необходимо учесть, что разработка магнетитовых кварцитов в центральной части месторождения способствовала бы его полному освоению и тем самым улучшила бы условия добычи богатых железных руд на всей площади месторождения. Вот почему мы считаем целесообразным увеличить производственную мощность Михайловского карьера за счет добычи железистых магнетитовых кварцитов.

Правда, по мнению специалистов, на одну тонну магнетитовых кварцитов при карьерной добыче будет вывезено 0,11 тонны окисленных кварцитов, обогащение которых в настоящее время считается нецелесообразным. Но эти кварциты могут эффективно использоваться в качестве высоко-

копного бутового камня, в котором нуждаются Курская и, очевидно, другие соседние области. Отказ от вовлечения в эксплуатацию железистых кварцитов тем более непонятен, что, по данным института «Южгипроруда», себестоимость тонны подготовленной из этих кварцитов руды и агломерата будет в 1,6 раза ниже агломерата из руд, например, Намышбурунского комбината.

Желательно, чтобы Институт горного дела Академии наук и Госплан СССР дополнительно изучили возможности рациональной организации комплексной добычи руды и железистых кварцитов на Михайловском месторождении. Главному управлению геологии и охраны недр при Совете Министров РСФСР следовало бы форсировать поисковые работы в районах, прилегающих к Михайловскому месторождению, с тем, чтобы иметь полное представление о наличии железных руд в этом районе. Это даст возможность правильно выбрать площадки для строительства шахт, горнорудных и металлургических предприятий, что, несомненно, приведет к более экономичному использованию средств, отпускаемых на строительство горнорудных предприятий.

От работы геологов-разведчиков во многом зависит составление генерального плана освоения Курской магнитной аномалии и будущий успех промышленного строительства. Никак нельзя согласиться с планами геологического управления центральных районов СССР, которые намечают фактическое сокращение объема геологоразведочных работ в близлежащих к Михайловскому месторождению районах Курской и Орловской областей. Интересы дела требуют не сокращения, а всемерного расширения фронта геологоразведочных работ.

Промышленное значение Михайловского железорудного месторождения определяется не только уникальными запасами железной руды, но и благоприятными экономическими условиями. Оно и другие прилегающие к нему месторождения расположены в центральной части Советского Союза, где сосредоточена основная металлургическая промышленность, имеется густая сеть железных дорог. Район Курской аномалии тесно связан с Донецким угольным бассейном, здесь возможно использование попутного газа Шебелинского месторождения. Было бы поэтому правильным уже сейчас изучить вопрос о целесообразности строительства в Курской области металлургического завода с значительным циклом. Приближенные технико-экономические расчеты показывают, что такие предприятия, расположенные непосредственно с источниками сырья, полностью себя оправдают. Для строительства завода есть удобная площадка, расположенная в районе города Лызна, она имеет хорошие транспортные связи, а также необходимые водные ресурсы.

В тезисах доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС перед работниками тяжелой индустрии поставлена задача — в первую очередь добычи железной руды на действующих рудниках освоить новые железорудные месторождения, главным образом с открытыми горными работами, усилить строительство мощных горнообогатительных комбинатов. В осуществлении этой задачи трудящиеся Курской области несут свой достойный трудовой вклад.



Соревнуясь в честь XXI съезда КПСС, коллектив лесопункта Мухоморо-Оборо-го лесхоза (Хабаровский край) дал постройкам Дальнего Востока свыше 15 тысяч кубометров леса сверх годового плана. На снимке: переводник предствдского социалистического соревнования, мастер валяки леса Михаил Крячко. Фото Г. Кривоша.

По страницам газет

Инженер Л. Рей-ин в статье, опубликованной в республиканской газете «Советская Литва», предлагает расширить Вильнюсскую ТЭЦ.

«Строить новую ТЭЦ», — пишет он, — это значит возводить заново нес копейки зданий и сооружений. Затраты же резко сократятся при расширении станции, особенно если перевести ее на газ или жидкое топливо».

Уже сейчас нужно подготовить Вильнюсскую ТЭЦ к переводу на природный газ, который в недалеком будущем получит республика.

ШАРК ГАЛЫСЫ

Газета «Шарк галысы» («Восток») опубликовала статью кандидата экономических наук Б. Самедова.

Автор отмечает, что в сельхозартелях Нахичеванской республики подчас допускаются излишества в содержании управленческого аппарата. В Наварешском районе на содержание административно-управленческого аппарата расходуются более 13 процентов всей суммы, причитающейся на трудозаимы.

Тов. Самедов предлагает для упорядочения оплаты труда управленческому аппарату разбить колхозы республики на три группы: в первую войдут сельхозартели, которые уже с нынешнего года перейдут на денежную систему оплаты труда. Административно-управленческий аппарат должен получать зарплату, исходя из показателей выполнения плана производства, себестоимости продукции и т. д. Во второй — принцип вознаграждения — урожайность центнеров на гектар. При этом среднегодовой заработок председателя колхоза не должен превышать более чем в полтора — два раза средний заработок рядового колхозника за последние три года. К третьей группе должны быть отнесены горные колхозы, в которых пока следует придерживаться нынешней системы оплаты.

Сельскому хозяйству — экономичные, высокопроизводительные машины

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева намечено обеспечить в предстоящем семилетии огромный рост сельскохозяйственного производства. Чтобы выполнить эту насущную задачу, необходимо резко повысить производительность труда в сельском хозяйстве, сократить затраты труда и средств на производство продукции.

Колхозники, работники совхозов, специалисты сельского хозяйства, научные работники, рабочие в своих письмах в «Правду» обсуждают меры, намеченные партией по развитию сельского хозяйства, выносят свои предложения.

Многих читателей волнуют вопросы механизации возделывания пропащих культур.

«Работающие на наших полях кукурузоуборочные и картофелеуборочные комбайны», — пишет агроном из с. Капир, Ростовской области, Д. Логотинков, — несовершенны. При использовании их теряется значительная часть урожая. Копать картофель и срезать кукурузу на зерно приходится вручную. На эту трудоемкую работу отвлекается много рабочей силы». Автор выдвигает перед научно-исследовательскими учреждениями, конструкторскими бюро заводов, работниками сельскохозяйственного машиностроения требование создать высокопроизводительные, экономичные комбайны и обеспечить ими колхозы и совхозы. Аналогичное письмо получено от Н. Блиникова из Калининского района, Московской области, И. Соловьева из г. Пскова.

Такие же требования в отношении создания высокоэффективных машин по возделыванию и уборке свеклы предъявляют секретарь партбюро Октябрьского свеклохоза Воронежской области В. Крыстина, а также А. Кума из Корочанского района, Белгородской области. О необходимости ускорить создание машин для комплексной механизации возделывания и уборки хлопка говорят в своих письмах агроном Е. Ачказов из г. Ленинграда, рабочий прикладной-ткацкий фабрики С. Фокин из г. Чарджоу, Д. Федоров из г. Джала-Абада и Ю. Туманова из г. Самарканда. О нуждах овощеводов и садоводов в разном рода механизмах и машинах пишет агроном А. Бухаров из с. Каскеле-на, Алма-Атинской области.

Сейчас в животноводстве многие трудоемкие работы выполняются вручную. Ряд машин и механизмов, крайне необходимых в животноводстве, еще не создан, а те, производство которых освоено, выпускаются в недостаточном количестве. Об этом пишет в «Правду» колхозник сельскохозяйственной артели имени 40-летия Октября (Ново-Удичинский район, Хмельницкой области) Н. Бакань.

«Нам колхоз», — говорится в письме, — имеет средства и хотел бы купить машины и механизмы для приготовления кормов — кормозапарники, картофелемалки, корнерезки, соломотрески, водонагреватели и т. д. Но их нигде не найти».

О необходимости шире механизировать водоснабжение животноводческих ферм, выемку силоса из ям, транспортировку кормов внутри скотных дворов, стрижку овец и другие работы пишет колхозник сельскохозяйственной артели «Коммунар» Привольянского района, Николаевской области, Н. Кокорина. Т. Винниченко, А. Винниченко, О. Кокорина, инженер-механик Буйского совхоза в Баш-

кирии С. Морданнов, А. Манзюк из Каменец-Подольского района, Хмельницкой области, ветеринарный техник молочно-го совхоза № 18 Ростовской области И. Граников, М. Суло из г. Волчанска, Харьковской области, научный работник Я. Шефтер из г. Москвы, преподаватель кафедры экономики сельского хозяйства Белорусского института народного хозяйства С. Фатеев, колхозник сельхозартели им. Свердлова Ново-Николаевского района, Запорожской области, Ю. Пригоровский.

Слабо механизирован и такой важный участок животноводства, как заготовка кормов, особенно грубых. «В сибирских и северокавказских колхозах скота много. Но той сеяноуборочной техникой, которой они располагают сейчас, обеспечить кормами скот — дело трудное», — пишет председатель колхоза «Доро-го-Польский» области, С. Евтушен-ко. Производительность должна срочно изготвить достаточное количество подборошников, солокапателей, копилателей, транспортеров-копилателей, автопогрузчиков и пресов для сена. Об этом пишут также колхозники сельскохозяйственной артели имени Чапаева Тарновского района, Костанайской области, Е. Тараев, ветфельдшер М. Остробородов из колхоза имени Ленина Чертовского района, Ростовской области, и Т. Никулин из г. Махачкалы.

Авторы многих писем обращают внимание конструкторов и работников машиностроительной промышленности на необходимость улучшить конструкцию и модернизировать ряд выпускаемых машин. Этой теме посвящены письма комбайнера совхоза «Джугутинский» Ставропольского края М. Копытова, московских инженеров К. Кочкина, Г. Савицкого и К. Синегубова, тракториста Доиско-го зернохоза Ростовской области В. Ложкобаева, председателя колхоза «Большевик» Брестской области И. Шу-милова, председателя колхоза «Виде-и» Мордовской АССР К. Ларина и секретаря парторганизации этого колхоза М. Барышева, бригадира тракторной бригады И. Ветчинкина, колхозника О. Спиридонова, колхозника сельхозартели «Прогресс» Адыгейской автономной области С. Касюка.

Авторы вносят конкретные предложения, в каком направлении нужно совершенствовать те или иные машины. Д. Мазюк из колхоза «Джана Турмыс» Джамбулской области считает, что в конструкции тракторной сенокосилки следует внести такое изменение, чтобы она равномерно размалывала сено в плетне. Директор Северо-Кавказской машинно-испытательной станции Г. Косыкин и колхозники этой станции В. Панета пишут: «Современные комбайны, в том числе и новый «СК-3», имеют устаревшую схему обмолота хлебной массы и сепарации зерна из вороха. При уборке высокоурожайных хлебов, когда нагрузка на молотильные комбайны увеличивается, они допускают значительные потери и снижают производительность». Авторы просят научно-исследовательские организации и конструкторские бюро устранить эти недостатки. Инженер завода «Воронежсельмаш» Л. Митрошкин и главный агроном Тютюно-гурского совхоза Костанайской области И. Патковский предлагают сконструировать более мощные, чем существующие, механизмы для очистки зерна и погрузки его в автомашину.

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Советские железнодорожники с большим воодушевлением встретили тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. С глубоким интересом работники транспорта изучают и обсуждают намеченную партией величественную программу коммунистического строительства, выносят свои предложения и пожелания.

Как и все трудящиеся Советского Союза, железнодорожники добились под руководством Коммунистической партии значительных успехов. Железнодорожный транспорт СССР увеличил в 1958 году грузооборот по сравнению с 1940 годом более чем в три раза, оставив далеко позади железные дороги США не только по темпам роста, но и по общему объему перевозок.

Положительное влияние на работу железнодорожного транспорта оказала расширение прав союзных республик, перестройка управления промышленностью и строительством. Рациональные стали использоваться технические средства транспорта, улучшились транспортные связи между экономическими районами. Сократились дальние перевозки, экономия на транспортных издержках в народном хозяйстве исчисляется сотнями миллионов рублей.

В соответствии с решениями XX съезда КПСС в широких масштабах ведется техническое перевооружение железных дорог на основе внедрения электрической и тепловозной тяги. Задания по электрификации железных дорог за последние три года выполняются с превышением. Электрическая и тепловозная тяга в настоящее время применяется на магистралах общей протяженностью 21 тысяча километров. Удельный вес этих перевозимых видов тяги в грузообороте возрос с 14 процентов в 1955 году до 26 процентов в 1958 году. Доклад товарища Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС явился политическим отчетом партии перед народом за состояние сельского хозяйства. На Пленуме подведены итоги развития сельского хозяйства и разработана программа дальнейшего его мощного подъема. За последние пять лет сельское хозяйство сделало гигантский скачок, и это нашло свое выра-

Б. БЕШЕВ
Министр путей сообщения СССР

жение в росте грузооборота железных дорог. В 1958 году только на трех дорогах — Казахской, Тимской и Омской — непосредственно обслуживающих районы освоения целинных земель, хлеба грузилось больше, чем на всех дорогах страны в 1953 году. Перевозки мяса, молока и яиц за этот же период удвоились.

С учетом возрастающих потребностей народного хозяйства, развития промышленности и сельскохозяйственного производства, повышения уровня жизни народа определены задачи транспорта на предстоящее семилетие. Это будет период нормальной технической реконструкции основных видов транспорта, особенно железнодорожного и воздушного.

Грузооборот железнодорожного транспорта увеличится за семилетие до 1,500—1,550 миллиардов тонно-километров, план на 40—45 процентов, и будет в 4,5 раза больше, чем в 1940 году. Темпы роста перевозок в целом по стране и по отдельным экономическим районам, элементы в структуре грузооборота отражают участие в размещении производственных сил, более правильную специализацию и кооперирование различных видов транспорта, коренную перестройку топливного базиса.

Наиболее высокими темпами будут расти перевозки в восточных экономических районах. Например, в Казахстане отправление грузов увеличится в 2,2 раза, в Восточной Сибири — на 88,4 проц., в Западной Сибири — на 60 процентов. Значительно возрастут перевозки нефти, леса, черных металлов. В результате дальнейшего приближения промышленности к источникам сырья и топлива, улучшения межрайонных связей должна снизиться средняя дальность перевозок.

Проект семилетнего плана намечает экономически целесообразное для всей страны разделение труда между различными видами транспорта. В результате роста грузооборота трубопроводного транспорта в

5,6 раза, автомобильного — в 1,9 раза, речного — в 1,6 раза удельный вес железных дорог в перевозках должен снизиться с 82 проц. в 1958 году до 73,2 проц. в 1965 году. На наш взгляд, следовало бы Госпланом союзных республик и совнархозам в семилетних планах экономических районов предусмотреть меры по дальнейшему повышению роли трубопроводного и речного транспорта, что даст народному хозяйству значительную экономию. В планах союзных республик и экономических районов должны также быть предусмотрены мероприятия, направленные на дальнейшее развитие, усиление и кооперирование работы подземных путей предприятий.

Опыт последних лет показывает, что промышленность систематически перевыполняет план выпуска продукции. Так, несомненно, будет и в дальнейшем. Поэтому железнодорожники должны позаботиться о том, чтобы сверхплановая продукция перевозилась без промедления в тем самым еще больше ускорился ход экономического развития страны. Систематическое перевыполнение планов перевозок потребует от железных дорог и совнархозов совместной, хорошо продуманной работы по мобилизации имеющихся резервов.

В семилетнем плане предусматривается повышение культуры пассажирских перевозок. Вырост скорости движения поездов, в том числе на пригородных участках, где вводится прогрессивный моторвагонный подвижной состав, обеспечивающий более высокую провозную способность. Количество цельнометаллических пассажирских вагонов почти удвоится.

На предстоящие семилетие намечен комплекс крупнейших работ по коренной технической реконструкции и развитию железнодорожного транспорта.

Протяженность железных дорог, перевезенных на электрическую и тепловозную тягу, достигнет в конце семилетия примерно ста тысяч километров. В 1965 году электрифицированными будет выполнено 85—87 процентов грузооборота железнодорожного транспорта. Таким образом, за семь лет будет в основном завершено перевооружение железных дорог на современные

высокоэффективные виды тяги, что даст возможность повысить в значительных размерах пропускную способность линий и поднять общий уровень всей работы транспорта.

Будут электрифицированы важнейшие магистрали общей протяженностью примерно 20 тысяч километров. В результате этой сети электрифицированных железных дорог линии увеличатся в нашей стране в три раза. Важно отметить, что для электрификации свыше 11 тысяч километров железных дорог будет использован переменный ток промышленной частоты. Эксплуатация электрифицированного участка Ожерелье — Павлов, работающего на переменном токе, показала большие преимущества этой прогрессивной системы. Применение переменного тока эконо-мически выгодно, так как для сооружения контактной сети и тяговых подстанций, уменьшает стоимость работ и уменьшает эксплуатационные расходы.

На тепловозную тягу намечено перевести 60 тысяч километров железных дорог. Таким образом, общая протяженность магистралей, обслуживаемых тепловозами, увеличится к концу 1965 года до 70 тысяч километров. Тепловозы будут выполнять всю маневровую работу на линиях, обслуживаемых новыми видами тяги.

Электрическая и тепловозная тяга, как известно, характеризуется высокой технико-экономической эффективностью. На железнодорожных линиях, перевезенных в 1956—1958 гг. на электрическую и тепловозную тягу, сэкономлено более 40 миллионов тонн топлива и 9,5 миллиарда рублей от сокращения эксплуатационных расходов. Расчеты показывают, что за предстоящее семилетие на линиях, перевезенных на прогрессивные виды тяги, будет сэкономлено около 45 миллиардов рублей, или примерно 39 процентов от всей суммы капитальных вложений, выделяемых на развитие железнодорожного транспорта. Экономия угля составит до 400 миллионов тонн. Вся эта экономия не только покрывает затраты на сооружение контактной сети, тяговых подстанций, выпуск электровазнов и тепловозов, но и дает государству дополнительные сбережения. Расходы по переводу железных дорог на прогрессивные виды тяги окупаются в короткие сроки.

Важно, чтобы машиностроители ускорили серийный выпуск электровозов для электрификации железнодорожных линий,

электрифицируемых на переменном токе. Одновременно следует обратить серьезное внимание на снижение стоимости электровозов и тепловозов.

Поставки новых грузовых вагонов железным дорогам увеличатся по сравнению с предыдущим семилетием на 38,3 процента. Машиностроители должны расширить производство полувагонов и цистерн повышенной грузоподъемности, крытых вагонов с увеличенным объемом кузова и современных изотермических вагонов.

В семилетних планах Алтайского, Свердловского, Сталинского, Харьковской и других совнархозов следовало бы предусмотреть дополнительные меры по скорейшей организации массового выпуска новых типов вагонов, опытные образцы которых уже испытаны. Не менее важным является снижение веса вагонов, что может дать не только большую экономию металла, но и уменьшить эксплуатационные расходы железных дорог. Эта задача может быть успешно решена путем широкого применения в вагоностроении низколегированных сталей и полимерных материалов.

Для более эффективного использования новых видов мощных локомотивов намечается уложить в действующую сеть железных дорог не менее 70 тысяч километров новых рельсов, преимущественно тяжелого гапса. Одновременно должны быть поставлены на шеф 52 тысячи километров главных путей. Широко применение найдут железобетонные шпалы. В связи с этим значительно возрастает скорость движения пассажирских и грузовых поездов, уменьшаются затраты труда и материалов на содержание пути. Средний уровень механизации ремонтно-путевых работ повысится за семилетие примерно в три раза.

Промышленность может оказать серьезную помощь в усилении путевого хозяйства железных дорог. Заводы металлургической промышленности должны перейти на выпуск только литейных рельсов и повысить качество рельсовой стали, а машиностроительные предприятия — ускорить серийный выпуск новых машин для механизации ремонтно-путевых работ.

Одно из главных направлений технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, в том числе и на железнодорожном транспорте, — комплексная механизация и автоматизация производственных процессов. За семь лет устройствами автоматической блокировки и диспетчерской центри-

лизации будет оборудовано 18—20 тысяч километров железнодорожных линий, в два с лишним раза больше, чем за предыдущее семилетие. Увеличатся также затраты на электрификацию централизации стрелок, механизацию и автоматизацию работ по сортировке вагонов на станциях на основе внедрения электронных счетно-решающих машин, разборов и телевидения, на механизацию погрузочно-разгрузочных и строительных работ.

В целях освоения природных ресурсов и усиления транспортных связей между важнейшими экономическими районами страны намечается построить в 1959—1965 гг. примерно 9 тысяч километров новых железнодорожных магистралей и около 8 тысяч километров вторых путей.

На развитие железнодорожного транспорта выделяется 110—115 миллиардов рублей, или на 83—92 процента больше, чем было израсходовано в предыдущее семилетие. При этом капитальные вложения на электрификацию линий возрастут в 2,7 раза. Задача состоит в том, чтобы повысить эффективность капитальных вложений, ускорить ход строительства железных дорог, устранить имеющиеся факты распыления средств по многочисленным объектам, добиться серьезного снижения стоимости строительных и монтажных работ, особенно при электрификации железнодорожных линий.

В результате технического перевооружения железных дорог, совершенствования методов эксплуатационной работы и улучшения использования технических средств транспорта производительность труда железнодорожников при сокращенном рабочем дне возрастет за семилетие на 34—37 процентов и превысит современный уровень производительности труда на железных дорогах США.

В значительных размерах повысится материальное благосостояние железнодорожников. В 1960 году будет закончен перевод на семичасовой рабочий день с использованием заработной платы и повышением ставок низкооплачиваемым работникам. Железнодорожники получат за семилетие свыше 18 миллионов квадратных метров жилой площади.

Советские железнодорожники, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии и ее Ленинского Центрального Комитета, с большим воодушевлением будут трудиться над превращением в жизнь великой программы строительства коммунизма.

СОВЕТСКАЯ НАУКА ОТКРЫВАЕТ ПЕРЕД ЧЕЛОВЕЧЕСТВОМ ЧУДЕСНЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Мировая общественность о запуске первой искусственной планеты

ВЕРШИНА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

Пресс-конференция в Академии наук СССР

Вчера в конференц-зале Академии наук СССР состоялась пресс-конференция советских и иностранных журналистов, посвященная запуску советской космической ракеты. Пресс-конференцию открыл вице-президент Академии наук СССР академик А. Топчиев. Вместе с ним участвовали в освещении поставленных вопросов академики А. Благонравов, А. Дороницын, член-корреспондент Академии наук СССР Э. Мустель, вице-президент Международного астрономического союза проф. Б. Кукаркин.

Пресс-конференция была создана Государственным комитетом по культурным связям с зарубежными странами и Академией наук СССР.

Академик А. Топчиев отметил огромное научно-техническое значение запуска советской космической ракеты, превратившейся в первую искусственную планету солнечной системы.

— Полет первой советской искусственной планеты открыл эру межпланетных сообщений. Естественно, что к этому привлекло сейчас внимание всех людей на земле, — сказал академик А. Топчиев. — Мы, советские ученые, гордимся тем, что впервые преодолели силу земного тяготения, осуществили первый полет в межпланетное пространство ускоренной ракетой, созданной советскими людьми. Для нас это закономерный результат свободного развития науки и техники в условиях социализма, когда талант и гений человека предоставлен безграничному простору.

Когда 4 октября 1957 года был успешно запущен и вышел на заданную орбиту первый искусственный спутник Земли, некоторые «критики» утверждали, что это только отсталый технический рекорд на фоне якобы отсталой советской науки и техники. Скоро всему миру стало ясно, что это совсем не так. Своим ярким блеском первый спутник Земли рассеял туман вымысли об отсталости советской науки и техники. Советские искусственные спутники Земли стали величайшим эталоном при оценке научно-технических достижений. Сейчас успехи советского народа, успехи его ученых, конструкторов, инженеров и рабочих, сконструировавших аппарат, преодолевший земное тяготение и проложивший первый путь в безграничном океане космоса между колоссальной разницей — Землей и небесными телами, рукоплещет весь мир.

Академик наук получил многочисленные приветствия от крупнейших ученых, общественных деятелей, глав государств и от простых людей всего мира. Доброжелатели шлют нам, что запуск советской космической ракеты является самым смелым предприятием, которое когда-либо было задумано и осуществлено человечеством.

Искусственная планета солнечной системы, которая начала свой вечный путь по заданной и рассчитанной советскими учеными орбите между Землей и Марсом, — это вершина научно-технической мысли, опирающаяся на гранитный фундамент современных достижений в самых различных областях науки и техники, на прочную базу передовой советской социалистической индустрии. Это событие аккумулирует в себе самые новейшие достижения в таких отраслях науки и техники, как радиотехника, телеуправление, вычислительная техника, металлургия, химия, полупроводниковая техника, теплотехника, автоматика, радиофизика.

Исследуя магнитное поле Земли, потоки космического излучения и устанавливая связь их вариаций с процессами, протекающими на Солнце, ученые встретились с некоторыми трудностями. Оказалось, что атмосфера Земли, в особенности ее верхние слои, вносит существенные помехи в наблюдения приборов. Высокая концентрация энергичных заряженных частиц, вращающихся вокруг Земли в ее магнитном поле, маскирует потоки корпускулярного излучения Солнца, затрудняет изучение жестких фотонов в потоках космических лучей. Для изучения всех этих явлений в чистом виде необходима необходимость поднять исследовательскую аппаратуру далеко за пределы атмосферы Земли, за пределы активного влияния ее магнитного поля.

Таким образом, было принято решение осуществить запуск космической ракеты, которая смогла бы полностью преодолеть земное тяготение и уйти на просторы межпланетного пространства.

Для раскрытия тайны происхождения магнитного поля Земли и других небесных тел представляет большой интерес наблюдение за магнитным полем Луны, у которой в отличие от Земли нет высокотемпературного ядра. Для будущих межпланетных путешествий представляет большой интерес исследование радиоактивности Луны. Поэтому, приняв решение осуществить запуск космической ракеты в межпланетное пространство, ученые наметили ее траекторию, близкую проходящую около Луны.

Космическая ракета практически уже вышла на свою эллиптическую орбиту первой искусственной планеты, удаленную от Земли на сторону Марса. Сейчас задачи, поставленные перед космической ракетой, выполнены. Сведения, полученные от многочисленных приборов, работающих безупречно в течение всего времени, в настоящее время анализируются и обрабатываются.

В заключение академик А. Топчиев подчеркнул, что полет космической ракеты, совершивший в начале первого года семилетия развернутого строительства коммунизма, — это хорошее начало в тот момент, когда СССР вступает в период новых величайших свершений. Всякая знаменательная то, что ученые, инженеры, рабочие и весь коллектив, участвовавший в создании и запуске космической ракеты, посвятил этой своей трудовой и творческой подвиг открывающемуся вскоре XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Академик А. Благонравов в своем выступлении осветил вопросы развития ракетной техники в СССР и изучения верхних слоев атмосферы с помощью ракет. Он показал, что успешный запуск космической ракеты в район Луны потребовал исключительно больших и тщательных расчетов. Буквально недоучет минут мог серьезно повлиять на характер траектории запущенного снаряда. Запущенный в США снаряд в район Луны не долетел двух процентов второй космической скорости, и поэтому цель не была достигнута. Дальнейший прогресс техники дает нам возможность разрабатывать новые, более сложные задачи.

Огромные задачи, стоящие перед наукой в изучении Солнца. Председатель комиссии Академии наук по исследованию Солнца, член-корреспондент Академии наук Э. Мустель подчеркнул, что значение изучения Солнца особенно возросло вместе с открытием и использованием радиосвязи на коротких волнах. Коротковолновая радиосвязь возможна лишь благодаря наличию ионосферы, которая подвергается воздействию корпускулярных потоков, идущих от Солнца. В результате этого нередко нарушается радиосвязь. Они вызывают также полярные сияния, магнитную бурю и другие явления в верхних слоях атмосферы. Только хорошо изучив корпускулярное излучение Солнца, можно представить нарушение радиосвязи и полностью открыть природу многих геофизических явлений. Изучение корпускулярного излучения Солнца будет тем нагляднее и глубже, чем больше отдалены приборы от Земли, тем как изучение потоков волн Земля дает исчерпывающее представление об этом явлении. Очень важно также изучать природу газов в межпланетном пространстве. Это имеет не только практическое значение, но и является важным научно-теоретическим значением с точки зрения раскрытия истории происхождения планет и звезд.

В свете всех этих задач, сказал Э. Мустель, можно видеть огромное значение запуска советской космической ракеты в район Луны.

Проф. Б. Кукаркин в своем выступлении показал, что для астрономии возникла в подлинном смысле новая эра. Эта наука ныне может не только наблюдать, но и экспериментировать. Эта возможность открыта благодаря величайшим достижениям советской науки и техники. Он подчеркнул, что создание космических ракет и искусственных планет позволяет решить ряд важных сторон проблемы всемирного тяготения.

Присутствовавшие журналисты задали много вопросов. На их вопросы отвечали академики А. Топчиев, А. Благонравов, А. Дороницын, член-корреспондент Академии наук СССР Э. Мустель и проф. Б. Кукаркин.

Советский Союз открыл новую эру

ТОКИО, 6 января. (ТАСС). Председатель ЦК Коммунистической партии Японии Носака, выступая на страницах газеты «Асаката», заявил, что успешным запуском ракеты Советский Союз открыл новую эру — эру межпланетных путешествий.

Носака подчеркнул, что такое величайшее достижение было по силам только стране социализма. Указав, что советская наука и техника со времени запуска первого спутника достигла еще большего прогресса, Носака отметил, что таким образом разрыв между СССР и США в области науки и техники еще больше увеличился. Запуск космической ракеты еще ярче показал превосходство социалистической системы над капиталистической системой.

Благодаря этому успешному запуску, сказал Носака, еще более возросли силы мира и увеличилась возможность предотвращения войны, замышляемой империалистами.

Ракета охладит военный пыл империализма

ДЕЛИ, 5 января. (ТАСС). Запуск советской космической ракеты еще раз продемонстрировал превосходство социалистической системы над капиталистической системой. Коммунистической партии Индии Аджой Гхош, выступая на конференции организации компартии штата Андхра.

Как передает Индия Пресс Эдженси, Гхош выразил мнение, что запуск советской ракеты охладит военный пыл империалистов и будет содействовать делу укрепления мира.

Конференция приняла резолюцию, в которой приветствуется советский народ и его ученые, открывшие путь в космос.

Чудо, потрясшее мир

АККРА, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). Общественность Ганы восторженно встретила весть об успешном запуске советской космической ракеты. Все эти дни на улицах можно видеть большие группы жителей Аккры, собирающихся у радиоприемников и слушающих известия о полете ракеты.

«Новое советское чудо потрясло весь мир» — под таким заголовком через всю полосу вышла газета «Ивинг Ньюс», оповестившая Гану о запуске ракеты.

В эти дни неизвестные люди с улицы заходят к нашему корреспонденту, чтобы передать свои поздравления советскому народу с великим достижением и распространить об успехах советской науки.

«Полет советской ракеты не просто достижение, — пишет в передовой «Гана таймс», — это подвиг, который должен заставить мир серьезно задуматься. Советское достижение открывает эру межпланетных сообщений, и оно признано всеми. Оно прозвучало грозным предупреждением Западу. Западу должен ясно понять, что попытки раздуть холодную войну он не перегонит советскую науку. СССР намерен твердо идти вперед».

О. ОРЕТОВ.

Раскрываются тайны Вселенной

БУХАРЕСТ, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). Вести о полете советской космической ракеты проникли во все уголки народной Румынии. На ряде предприятий Бухареста, в Плоешти, Тимишоаре и многих других городах состоялись многочисленные митинги.

Многолюдный митинг состоялся в политехническом институте в Бухаресте. Член-корреспондент Академии РНР ректор института профессор К. Динкулеску сказал: «Вымпел с гербом Советского Союза на советской космической ракете знаменует победоносный путь созидательного труда советского народа в интересах всего прогрессивного человечества под мудрым руководством славной Коммунистической партии Советского Союза. Первая ракета в межпланетном полете демонстрирует всему миру огромную мощь советской науки и техники. Запуском этой ракеты созданы условия для раскрытия самых сокровенных тайн Вселенной».

Е. КИСЕЛЕВ.

Когда я собирал материал для романа «Небо и земля». Разговор наш был прерван тогда неожиданным появлением издательского кулера: пришедшего Рынина только что вышедшая его книга «Межпланетные сообщения». Автор поддался своему кину и улыбнулся:

— А может быть, вы отложите роман о первых русских летчиках и возьметесь за роман о межпланетных путешествиях, об их подвигах и неудачах, мечтах, надеждах? Ведь это тема неисчерпаемых возможностей, огромного будущего...

Стойкое чувство было у меня тогда: мне показалось, что рядом со мной сидит не мой современник, а человек будущего, ученый XXI века. Заметил мое волнение, Рынин тихо сказал:

— Не беспокойтесь, время первых космических полетов наступит еще при нашей жизни...

У летчиков есть термин «потолок самолета». Еще недавно потолок человечества был сравнительно низок. Сегодня он поднят на сотни тысяч километров, пройденных советской космической ракетой в необозримом пространстве. Можно не сомневаться, что начинается великий перелом в области науки.

Мы показываем всему миру, на что способен народ, строящий коммунизм. И ракета, участвующая в мировое пространство с гордым вымпелом Советской державы, — лучшее доказательство нашей стремительной растущей силы и мощи.

В. САЯНОВ.

г. Ленинград.

НОВЫЙ ВКЛАД В СОКРОВИЩНИЦУ ЗНАНИЙ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Приветствие Всендийского совета мира

ДЕЛИ, 6 января. (ТАСС). Сегодня послы СССР в Индии П. К. Пономаренко посетил делегацию Всендийского совета мира во главе с его президентом Пандитом Сундерламом и передала поздравление советскому народу в связи с новым выдающимся достижением советской науки — запуском космической ракеты.

Делегация передала также письмо на имя Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. В письме говорится:

«Ваше Превосходительство г-н Никита Хрущев, разрешите нам от имени Всендийского совета мира присоединить наши голоса к голосам миллионов людей в нашей стране и во всех других странах мира и поздравить Вас и через Вас ученых, народ и правительство Советского Союза с вашим блестящим достижением — запуском первой планеты, созданной человеком. Этой замечательной победой ваш великий народ вновь завоевал первенство, показал всему человечеству огромную силу, которую наука дала миру. Эта сила, используемая для мирных целей, может заменить лишь мир и уничтожить навсегда бедность и нищету. Именно в соответствии с полити-

кой мира, которую всегда проводило ваше правительство. Вы добровольно заявили, что вся ценная информация, полученная с новой планеты, будет доступна всем народам. Чудесные горизонты откроются перед человечеством, если только будет достигнуто международное сотрудничество и если «холодной войны» будет положен конец. Мы также верим, что этот новый вклад советского народа в сокровищницу знаний человечества в огромной степени поможет направить умы людей на путь мира. Это усилит движение за запрещение войны и за установление всеобщего мира, в котором всем народам будут гарантированы независимость, процветание и счастье. Именно с такой уверенностью мы шлем наши сердечные приветствия и поздравления. Да здравствует мирная политика Советского Союза! Да здравствует дружба и сотрудничество между индийским и советским народами!»

Письмо подписали президент Всендийского совета мира П. Сундерлам и генеральный секретарь совета Р. Чандра.

Посол П. К. Пономаренко от имени Советского Союза сердечно поблагодарил за поздравления.

«НА БЛАГО ПОБЕДЫ В МИРНОМ СОРЕВНОВАНИИ МЕЖДУ СОЦИАЛИЗМОМ И КАПИТАЛИЗМОМ»

Общество советско-германской дружбы и культурной связи получило от секретариата Центрального правления Общества германско-советской дружбы следующую телеграмму:

«Дорогие товарищи! Секретариат Центрального правления Общества германско-советской дружбы поздравляет вас и весь советский народ от имени членов Общества с запуском ракеты в сторону Луны, который посвящается XXI партийному съезду. Рабочие, крестьяне, ученые и техники Советского Союза совершили поистине героическое дело на благо победы в мирном соревновании между социализмом и капитализмом».

Фриц ВЕЙЛИНГ, Председатель секретариата Центрального правления Общества германско-советской дружбы».

Победная песня в космосе

ПЕКИН, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). Вчера в здании Общества китайско-советской дружбы собрался на научное собеседование, посвященное запуску первой космической ракеты, выдающиеся ученые, крупные общественные деятели, представители рабочих и крестьян. Открывая собеседование, президент Академии наук Китая Го Мо-ю заявил, что Советский Союз преподнес миру неоценимый и восторженный подарок, запустив первый межпланетный корабль в космос. Это — важное событие в истории человечества.

Один за другим выступали участники собеседования. Все они подчеркивали выдающееся значение научно-технического достижения Советского Союза, его лидирующее положение в области ракетостроения. Заместитель председателя Китайского научно-технического общества Мао И-шань сказал, что запуск первой искусственной планеты солнечной системы, осуществленный советским народом, является славой всего земного шара. Советский народ, руководимый Коммунистической партией, вооруженный теорией марксизма-ленинизма, внес величайший вклад в дело прогресса человечества.

Мы от души и горячо поздравляем советский народ, его Коммунистическую партию и правительство с выдающимся достижением в науке и технике. За это Общество германско-советской дружбы от имени членов Общества с запуском ракеты в сторону Луны, который посвящается XXI партийному съезду. Рабочие, крестьяне, ученые и техники Советского Союза совершили поистине героическое дело на благо победы в мирном соревновании между социализмом и капитализмом».

Видный общественный деятель, депутат индонезийского парламента Аббас сказал: — Сегодня у многих из нас по-настоящему праздничное настроение: мы вместе с советским народом радуемся новому великому успеху ученых и специалистов Советского Союза. Сказать откровенно, я рад еще и тому, что советские ученые не шумели заранее, не давали никаких сенсационных заявлений, не давали громких обещаний, а взяли да и поразили весь мир — запустили в космос первую искусственную планету. Как боец против империализма, я возлагаю большие надежды на то, что запуск советской ракеты поможет объединить демократические силы на земле в борьбе за мир, за ликвидацию системы колониализма. Я убежден, что это новое великое достижение Советского Союза будет служить делу мира, оно поможет всем понять, что самым лучшим и правильным путем для человечества — мирное осуществление.

О. ЧЕЧЕТКИНА.

Начало эпохи межпланетных сообщений

ВЕНА, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). После запуска первой советской искусственной спутника Земли ни одно другое событие не произвело на австрийцев общественного такого сильного впечатления, как запуск космической ракеты, созданной советскими учеными, инженерами и техниками.

С огромным интересом запуск советской космической ракеты был встречен в венских научных кругах. Вчера ваш корреспондент беседовал с известным австрийским ученым директором Венской обсерватории профессором Хоппманом.

— Запуск космической ракеты, — сказал профессор Хоппман, — это блестящее достижение, равное по значению запуску первого советского искусственного спутника Земли. Я глубоко уважаю советских ученых, которые в отличие от американцев действовали не на рекламных побуждениях, а в духе подлинной науки. В связи с этим успехом мне хочется выразить им свои

наилучшие пожелания. Они могут гордиться этим достижением.

Член правления Австро-советского общества профессор Вальтер Холтширер заявил:

— Как сама советская космическая ракета, так и сложные инструменты, которыми она оснащена, представляют собой вершину достижений современной науки и техники. Для их создания была необходима координированная работа всех отраслей науки и промышленности боковой страны. Такое координирование по-настоящему возможно только в новом социалистическом обществе, которое осуществляет планирование науки и промышленности в больших масштабах.

Советские люди сделали правильно, посвятив запуск космической ракеты XXI съезду КПСС, под руководством которой в СССР был построен социализм и сейчас ведется развернутое строительство коммунизма.

М. ПОДКЛЮЧНИКОВ.

Наиболее важное событие в истории

ПАРИЖ, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). Советская межпланетная ракета — в центре внимания французской общественности. Газеты посвящают этому событию всемирно-исторического значения передовые статьи, публикуют целые страницы откликов и научных комментариев под громкими заголовками.

В беседе с нашим корреспондентом известный ученый-астроном президент Международного общества радиоастрономов Денис относительно запуска советской ракеты сказал:

— Я очень рад, что моим советским коллегам удалось добиться успеха в этом столь трудном деле. Я знаю, что запустить ракету в межпланетное пространство нелегко. С тем большим успехом можно поздравить советских ученых, советский народ. Это просто замечательно!

Тем, что произошло, я не очень удивлен. Я ожидал этого события. Вы знаете, что этим летом я побывал в Москве и встречался с моими советскими коллегами. Я знаю, какую большую работу они делают. Эта работа должна была принести свои плоды. Я желаю советским ученым новых успехов.

Другой видный французский ученый — астрофизик профессор Жюль Шанман в беседе с нашим корреспондентом сказал:

«Я приветствую новые успехи моих советских коллег в экспериментальной астрономии. Можно ожидать открытия новых качеств материи в земном пространстве и в межпланетном пространстве, нового прогресса в изучении Солнца, новых взглядов на происхождение нашей солнечной системы, близкую возможность понять точную природу отношений между солнечной деятельностью, состоянием верхних слоев атмосферы и климатическими условиями».

Я горячо поздравляю моих советских коллег, которые поставили на службу фундаментальным исследованиям наиболее передовые технические методы. Я надеюсь, что завоевание космического пространства будет служить делу мира между людьми».

П. БОИМОВ.

Потрясающее достижение

ОТТАВА, 5 января. (ТАСС). Запуск советской космической ракеты произвел ошеломляющее впечатление в Канаде. Все без исключения каналы признают огромное историческое значение этого выдающегося достижения Советского Союза. Вся канадская печать единодушно отмечает, что в результате запуска советской космической ракеты престиж Советского Союза во всем мире достиг небывалой высоты. «С легкой руки зрения новая советская ракета является величайшим историческим достижением», — заявляет торонтская газета «Глоб энд мейн».

«Русские идут далеко вперед в исследовании космического пространства», — пишет монреальская «Газетт». «Россия сделала это опять, и сделала с большим мастерством...». Это достижение, подчеркивает «Газетт», является потрясающим, поскольку советская ракета намного превосходит по своему весу ракеты, которые безуспешно пытались запустить США.

СССР устремляется к Солнцу

НЬЮ-ЙОРК, 6 января. (Норр. «Правды»). Еще вчера здесь называли наш космический корабль «луноходом» и «лунолетом». Сейчас, когда он, пройдя вблизи Луны, выходит на орбиту вокруг Солнца, газета «Нью-Йорк уорлд телеграм энд сан» успешно переименовывает его в «солнечника». «Советский Союз устремляется к Солнцу», — возмещает газета. По ее словам, «все люди могут восхищаться гигантскими прыжками в межпланетное пространство», которые совершили Советским Союзом за последние пятнадцать месяцев.

Слова восхищения научным подвигом советских ученых можно найти на страницах большинства американских газет, даже тех органов печати, которые обычно были чрезвычайно скупы на добрые слова о достижениях СССР. А тут порыв восторженных чувств словно прорвал плотину. «Громаднейшим научным достижением» называется полет советской ракеты газета «Дейли ньюс». В сообщении агентства Ассошиэтед Пресс, опубликованном в «Нью-Йорк джурнал Америкэн», «Нью-Йорк пост» и других газетах, подчеркивается, что выход искусственной планеты на орбиту вокруг Солнца знаменует собой «величайшее покорение межпланетного пространства человеком». «Нью-Йорк пост» шлет поздравления советским ученым, которые, как подчеркивает газета, «добились сенсационного успеха».

Американский ученый Герберт Фридман указывает, что запуск этой ракеты доказывает громадную способность русских управлять межпланетными кораблями.

Космическая ракета, резюмирует в сегодняшней передовой статье газета «Нью-Йорк таймс», «с большей, чем когда-либо, силой подтверждает основной урок, который преподали спутники. В лице ученых и инженеров Советского Союза мы сталкиваемся с первоклассными соперниками».

Однако некоторые официальные деятели США далеки от того, чтобы понять величие пережитого момента. Они всегда встречают любой успех Советского Союза одинаково: оглашают воздух воинственными кликами. Ссылаясь на отставание США в области производства ракет, они ратуют за усиление гонки вооружений. Как видно, подобные деятели не могут мыслить иначе, нежели категориями «холодной войны».

Совсем иные, здравые мысли проникают сегодня в сознание широких слоев американской общественности. Газета «Уолл-стрит джурнал» приводит примечательные высказывания одного высокопоставленного представителя госдепартамента США о последствиях запуска первой космической ракеты: «Народ более отчетливо осознает необходимость переговоров с русскими».

М. ПОДКЛЮЧНИКОВ.

Осуществление мечты

Весь мир, затанцевывая, слушал сообщение о полете космической ракеты. Специально запечатанная мечта человечества: достигнута вторая космическая скорость, обеспечена возможность межпланетных полетов. Значение подвига, совершившего советскими людьми, воистину историческое. Многие из нас, восторженно переживавшие весть о случившемся, не представляют себе все-таки до конца, какое огромное значение имеет это событие в истории человечества. Отныне самые смелые мечты становятся реальностью, в стремительном полете космической ракеты нашли живое воплощение мечты нашего детства.

Самый трудный шаг в науке — всегда первый шаг. В любой области действительности мы можем найти подтверждение этому. Люди моего поколения помнят, как впервые зажглись огни Шатури и «Волжострой». Недалеко расхаживали тогда их свет, но он зажег гигантские электростанции новых дней, освещающие бескрайние просторы нашей Родины. Я вспоминаю дни, когда каждому выпущенному трактору путниковские рабочие радовались, как солнцу. Сегодня, когда советская ракета несется в космическом пространстве, многое раскрывается нам в масштабах тогдашних трудовых побед. О них забывать нельзя, без них не было бы сегодняшних достижений советской индустрии.

В далекие дни 1922 года Владимир Ильич Ленин заявил в своей речи, что мы «добьемся того, чтобы гнать другие госу-

дарства с такой быстротой, о которой они и не мечтали».

С тех пор, как были сказаны эти слова, прошло 36 лет. Срок для истории небольшой. Но сегодня о многих из творений советских людей мир говорит, употребляя слово «первый». Первый спутник, первая космическая ракета, первый атомный реактор...

Как очевидца сегодня каждому человеку человеку великая правота слов Ленина! Нынешний труд советской науки еще раз доказывает нам, как прав был Ленин, всегда поддерживавший новые начинания советских ученых.

У колесби советских спутников стоит величественная фигура Константина Эдуардовича Циолковского. Гениальный ученый был из того замечательного племени русских самоучек, которое цепой невероятных усилий и страшных лишений овладело высшими науками, сделало своим достоянием все сокровища человеческой культуры прошлого, проложило широкие, матушарские пути в грядущее. Воистину Циолковский знал

Одной лишь думы власти — Одну — во пламенную страсть... Недалом он сказал в одной из своих работ: «Мысль о сообщении с мировым пространством не оставала меня никогда».

Успехи советской науки и техники кажутся неожиданными для людей, плохо знающих нашу жизнь. Они подготовлены трудами многих поколений русских ученых. С одним из них, покойным Николаем Алексеевичем Рыниным, мне довелось встретиться в начале тридцатых годов.

Пребывание тов. А. И. Микояна в США

Встреча с Д. Даллесом

ВАШИНГТОН, 5 января. (ТАСС). Сегодня днем в государственном департаменте США первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян имел продолжительную беседу с государственным секретарем США Джоном Фостером Даллесом. На беседе присутствовал посол СССР в США М. А. Меньшиков. С американской стороны также присутствовали: помощник государственного секретаря по европейским делам Л. Мерчант, заведующий восточноевропейским отделом государственного департамена Ф. Фирс и посол США в СССР Л. Томпсон.

Встреча товарища А. И. Микояна с государственным секретарем Д. Даллесом вызвала здесь исключительный интерес. Присутствия А. И. Микояна в государственном департаменте ожидала небывало большая группа американских и иностранных корреспондентов. Большая группа сотрудников государственного департамена загромодила вестибюль здания.

В приемной государственного секретаря товарищ А. И. Микоян и вышедший ему навстречу Д. Даллес обменялись рукопожатием и приветствовали друг друга. Шелкуют аппараты многочисленных фотоаппаратов. Затем государственный секретарь США пригласил А. И. Микояна в кабинет, где состоялась полтора часовая беседа.

После беседы А. И. Микоян в ответ на вопросы корреспондентов сказал: «Мы затронули в общих чертах и в предварительном порядке некоторые основные проблемы, представляющие общий интерес для обеих стран, включая берлинский вопрос, германскую проблему, разоружение и вопрос о торговле. Мы условились встретиться вновь для более обстоятельной беседы после моего возвращения в Вашингтон из поездки по США».

В ответ на вопрос, встретится ли он с президентом США Эйзенхауэром, А. И. Микоян сказал, что имеется договоренность о том, что он встретится с президентом США после возвращения в Вашингтон из поездки по США.

Встреча с Д. Даллесом состоялась, когда г-н Микоян приблизительно 19 января вернется в Вашингтон (из поездки по США.—Ред.). Мы ожидаем, что в это время г-н Микоян будет также принят президентом Эйзенхауэром».

Уйдя заявил, что атмосфера беседы была «дружественной и откровенной».

Отвечая на вопросы, Уйдя сказал, что, очевидно, Даллес будет присутствовать на встрече первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и президента Д. Эйзенхауэра.

Обед у Э. Джонсона

ВАШИНГТОН, 6 января. (ТАСС). Вчера вечером президент Американской национальной ассоциации кинематографии Э. Джонсон устроил в честь первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна большой обед, на котором присутствовали видные члены конгресса США, представители государственного департамена и других правительственных учреждений, а также представители американских деловых кругов.

В числе присутствовавших были: лидер демократического большинства в сенате США Л. Джонсон, спикер палаты представителей конгресса С. Рейберн, сенаторы У. Фулбрайт, Д. Купер, С. Саймингтон и другие члены конгресса, руководители американского Информационного агентства Д. Аллен, начальник штаба военно-морских сил США адмирал А. Барк, заместитель министра государственного секретаря США Р. Мерфи, советник государственного секретаря США Ф. Рейнхарт, специальный помощник государственного секретаря США по вопросам обмена между Востоком и Западом У. Дейси, бывший помощник министра обороны У. Фостер, возглавлявший американскую делегацию на Женевском совещании экспертов о мерах по предотвращению внезапного нападения, представители деловых кругов США.

Обед прошел в теплой и непринужденной обстановке.

Зарубежная печать о пребывании

А. И. Микояна в США

НЬЮ-Йорк, 6 января. (ТАСС). Американская печать продолжает уделять большое внимание пребыванию в США первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна. Газеты подробно сообщают о встрече А. И. Микояна с сенатором Хэмфри, государственным секретарем Даллесом, приводят заявления представителей государственного департамена по вопросам печати Уайта о том, что беседа (А. И. Микояна с Даллесом.—Ред.) была очень полезной в качестве подготовки к будущим переговорам, сообщают о планах поездки А. И. Микояна по США.

Большинство газет связывает пребывание А. И. Микояна в США с возможностью улучшения отношений между Советским Союзом и Соединенными Штатами, в частности с возможностью расширения торговых отношений между двумя странами.

Джонсон, 6 января. (ТАСС). Поездка первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна в Соединенные Штаты находится в центре внимания английской печати. Все сегодняшние утренние газеты опубликовали сообщения телеграфных агентств, своих корреспондентов и об-

В КНДР изданы тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС

ПХЕНЬЯН, 6 января. (Соб. перр. «Правда»). В Пхеньяне вышла из печати брошюра с тезисами доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

Готовятся к изданию брошюра с докладом тов. Н. С. Хрущева на декабрьском пленуме ЦК КПСС «Итоги развития сельского хозяйства за последние пять лет и задачи дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственных продуктов».

К новым успехам

ПХЕНЬЯН, 6 января. (Соб. перр. «Правда»). Съезд сельскохозяйственных кооперативов КНДР продолжает свою работу. В прениях по докладу товарища Ким Ир Сена выступили председатели сельскохозяйственных кооперативов, руководители первичных партийных организаций и другие делегаты. Их выступления явились выражением сплоченности тружеников деревни вокруг Центрального Комитета Трудовой партии Кореи и правительства КНДР.

В своих выступлениях делегаты с мест рассказывают о больших успехах в развитии кооперативов, о росте урожайности, увеличении общественных фондов, повышении благосостояния кооперативов. Делегаты подчеркивают, что быстрый подъем сельского хозяйства стал возможен только в результате социалистического кооперирования и большой заботы о кооперативах со стороны Трудовой партии Кореи и правительства КНДР.

С большим интересом было выслушано выступление министра сельского хозяйства КНДР Хан Чен Чона, который остановился на конкретных задачах, связанных с крупным подъемом сельскохозяйственного производства в стране.

С приветствием на съезде выступил руководитель советской сельскохозяйственной делегации заместитель министра сельского хозяйства СССР Г. Г. Петров, который передал братский привет советских колхозников делегатам съезда, трудовому крестьянству КНДР и всему корейскому народу.

В докладе тов. Ким Ир Сена, сказал он, с предельной ясностью показано, как важна героическим трудом народа поднимается из руин, растет и крепнет, все больше набирает сил для дальнейшего развития и движения вперед по пути строительства социализма. Это искренне радует нас, ваших близких друзей.

С приветственной речью на съезде выступил также глава китайской делегации министр сельского хозяйства КНР Лю Луня. Под бурные овации зала съезд приветствовала делегация рабочих.

Делегаты единодушно приняли решение послать от имени съезда письмо ко всем крестьянам Южной Кореи.

Р. ОКУЛОВ.

Приветие в Багдад делегации советских экспертов

БАГДАД, 5 января. (ТАСС). В соответствии с просьбой правительства Иракской Республики в Багдад прибыла делегация советских экспертов для разработки вопросов экономического и технического сотрудничества между СССР и Иракской Республикой.

Сегодня члены советской делегации, возглавляемой заместителем председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям П. А. Малетинским, были приняты министром финансов Мухаммедом Халидом. В ходе состоявшейся беседы была намечена программа организации совместных работ экономических и технических экспертов СССР и Иракской Республики.

Международная общественность о величественной программе коммунистического строительства в СССР

ВЕЛИКИЙ ПЛАН

Статья из китайского журнала «Хунци»

ПЕКИН, 6 января. (ТАСС). Агентство Синхуа передало опубликованную в 14-м номере органа ЦК КПК журнала «Хунци» («Красное знамя») статью Юй Чжао-ли, озаглавленную «Великий план строительства коммунизма в Советском Союзе». В статье отмечается, что разработка семилетнего плана развития народного хозяйства Советского Союза и опубликование тезисов доклада товарища Хрущева по этому вопросу является огромным событием, имеющим историческое значение. Это говорит о том, что великий Советский Союз вступил в новый период строительства коммунистического общества.

Китайский народ, пишет автор статьи, борющийся за строительство социализма под руководством Коммунистической партии Китая, в значительной степени вдохновляется этим великим планом строительства коммунизма в Советском Союзе.

В результате героической борьбы на протяжении сорока одного года советский народ достиг такого уровня развития производительных сил, который позволяет выдвинуть нынешнюю величественную задачу строительства коммунизма. В семилетнем плане Советского Союза люди видят картину перехода от социализма к коммунизму.

Характеризуя перспективы, которые открывает перед Советским Союзом семилетний план, автор статьи указывает, что великий Советский Союз открыл человечеству дорогу к социализму и теперь указал человечеству путь к коммунизму. Под правильным руководством Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с товарищем Хрущевым разработан великий семилетний план Советского Союза, в котором положение марксизма-ленинизма о научном коммунизме воплощено в конкретную практику строительства коммунистического общества. Эта практика, имеющая огромное историческое значение, несомненно, предоставит международному коммунистическому движению ценный опыт движения к коммунизму и тем самым обогатит сокровищницу марксизма-ленинизма. Из тезисов доклада явствует, что Коммунистическая партия Советского Союза, исходя из основных положений марксизма-ленинизма о закономерностях общественного развития, опираясь на активность, творческую энергию и инициативу широких масс народа, правильно решает вопросы подготовки условий для перехода к коммунистическому обществу, предпринимает ряд практических шагов для ведения коммунистического строительства в широких масштабах.

Автор далее указывает, что социалистический лагерь во главе с Советским Союзом является прочнейшим оплотом мира во всем мире и прогресса человечества. Политику мира нельзя отделить от социализма, так же как политика агрессии и войны неотделима от империализма. Семилетний план Советского Союза значительно укрепит позиции миролюбивых сил во всем мире, создаст новые, преодолевшие преграды на пути империалистических поджигателей войны.

Мировая система социализма представляет собой одно целое, социалистические страны живут одними интересами, дышат одним воздухом, уважают друг друга, доверяют друг другу, помогают друг другу, вдохновляют друг друга, совместно добиваются экономического и культурного подъема мировой системы социализма. Семилетний план Советского Союза предусматривает, что Советский Союз будет осуществлять всемерное экономическое сотрудничество со всеми социалистическими странами. Это со всей полнотой демонстрирует великий дух пролетарского интернационализма советского народа, руководимого Коммунистической партией Советского Союза. Не подлежит никакому сомнению, что социалистический лагерь во главе с Советским Союзом является прочнейшим оплотом мира во всем мире и прогресса человечества.

Политику мира нельзя отделить от социализма, так же как политика агрессии и войны неотделима от империализма. Семилетний план Советского Союза значительно укрепит позиции миролюбивых сил во всем мире, создаст новые, преодолевшие преграды на пути империалистических поджигателей войны.

Мировая система социализма представляет собой одно целое, социалистические страны живут одними интересами, дышат одним воздухом, уважают друг друга, доверяют друг другу, помогают друг друга, вдохновляют друг друга, совместно добиваются экономического и культурного подъема мировой системы социализма. Семилетний план Советского Союза предусматривает, что Советский Союз будет осуществлять всемерное экономическое сотрудничество со всеми социалистическими странами. Это со всей полнотой демонстрирует великий дух пролетарского интернационализма советского народа, руководимого Коммунистической партией Советского Союза. Не подлежит никакому сомнению, что социалистический лагерь во главе с Советским Союзом является прочнейшим оплотом мира во всем мире и прогресса человечества.

Передача подарка Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову Кабульского университета

КАБУЛ, 6 января. (ТАСС). Во время пребывания с дружественным визитом в Афганистане в октябре 1958 г. Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов передал Кабульскому университету в качестве подарка 1.500 томов научно-технической и художественной литературы на различных языках.

Сегодня в помещении ректората Кабульского университета состоялась церемония передачи подарка Председателя Президиума Верховного Совета СССР, который был принят руководством университета с большой признательностью.

Временный поверенный в делах СССР в Афганистане М. А. Богачев и ректор Кабульского университета М. Астар обменялись речами, в которых выразили уверенность, что существующие между СССР и Афганистаном культурные связи будут развиваться и впредь. Ректор Кабульского университета просил передать личную благодарность преподавателям и студентам университета Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову и Советскому правительству.

Презд Мухаммеда Наима в Ташкент

ТАШКЕНТ, 6 января. (ТАСС). Сегодня из Москвы в Ташкент прибыл возвращающийся на родину заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Афганистана Его Высочество Сардар Мухаммед Наим.

На Ташкентском аэродроме Мухаммеда Наима и сопровождающих его лиц встречали заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР С. К. Зиядуллаев, министр иностранных дел республики Г. С. Султанов и другие.

Вечером заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР С. К. Зиядуллаев устроил в честь Мухаммеда Наима прием, который прошел в теплой, дружественной обстановке.

Дир Советского правительства правительству ОАР

КАИР, 6 января. (ТАСС). Вчера на государственной ферме Саха, расположенной недалеко от города Каир эль-Шейх, состоялась торжественная церемония передачи дара правительства Союза ССР правительству ОАР комплекта оборудования для машинно-тракторной станции.

В присутствии большого числа работников государственной фермы и местного населения посол СССР в ОАР Е. Д. Киселев вручил представительному президенту ОАР Гамаль Абдель Насеру министру сельского хозяйства ОАР Сайд Марю дарственную записку и перечень сельскохозяйственных машин и оборудования.

С речью от имени правительства ОАР выступил министр сельского хозяйства исполнительного совета Египетского района Ахмед эль-Махруки, который заявил: «Разрешите мне выразить благодарность правительству Советского Союза за этот дар, который является большим вкладом в дело механизации нашего сельского хозяйства. Я хочу, чтобы присутствующие здесь советские представители передали эту благодарность советскому народу».

Директор государственной фермы Хиндауи в своей речи сказал: «Благодарим Советский Союз за его великодушный подарок, в котором выражены дружба и любовь советского народа к народу ОАР».

После церемонии вручения дара присутствующие осмотрели подаренное оборудование: 35 тракторов с запасными частями, пять землеройных и дорожных машин, два зерновых комбайна, 169 других машин.

ОБОСТРЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОТИВОРЕЧИЙ В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ

Внимание всего мира приковано к величественной программе нового экономического подъема Советского Союза, изложенной в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы». Эта программа имеет огромное международное значение.

Мощный подъем экономики Советского Союза, дальнейший рост народного хозяйства Китайской Народной Республики и других стран лагеря социализма приведут к коренному изменению соотношения сил на мировой арене в пользу социализма. В этих условиях важно разрабатывать в экономическом положении капиталистических стран и противоречиях, разделяющих капиталистическую систему изнутри. В последние месяцы эти противоречия особенно обострились в связи с борьбой вокруг вступления в 1 января этого года в силу договора о «европейском экономическом сообществе».

Договор о создании этого «сообщества», подписанный в Риме в марте 1957 года Западной Германией, Францией, Италией, Бельгией, Голландией и Люксембургом, предусматривает создание «общего рынка» путем постепенной отмены в течение 12—15 лет таможенных пошлин и других ограничений в торговле между этими странами. Он предполагает свободное движение капиталов и рабочей силы в пределах «сообщества», установление общего таможенного тарифа и общей торговой политики по отношению к третьим государствам и т. д.

Создание «общего рынка» преследует цель более тесного политического и военного объединения указанных шести стран, входящих в агрессивный Североатлантический союз. Оно направлено также на подавление борьбы трудящихся этих стран за свои права и национально-освободительного движения в колониях. В этих вопросах интересы правящих кругов западных держав совпадают. Однако это не устраняет глубоких экономических и политических противоречий между ведущими державами Западной Европы.

Прежде всего внутри самого «европейского сообщества» интересы различных

стран и монополистических групп не совпадают. Формально все шесть стран — участники «сообщества» пользуются равными правами и привилегиями на «общем рынке». На деле же больше шансов погреть на этом руки имеют монополии Западной Европы. Это и понятно. ФРГ уже сейчас обладает наибольшим экономическим потенциалом по сравнению с другими участниками договора. Достаточно сказать, что на ее долю приходится около половины общего объема промышленного производства шести стран.

С помощью договора об организации «сообщества» западноевропейские монополии рассчитывают добиться экономического господства на рынке шести стран. Участвуя в Евратоме и в НАТО, они надеются получить в свои руки атомное оружие, чтобы впоследствии осуществить далеко идущие политические и военные замыслы.

За последние месяцы особенно сильно обострились противоречия между странами — участниками «общего рынка» и другими капиталистическими государствами.

Против идеи «общего рынка» в ее нынешнем виде с самого начала особенно резко выступало английское правительство. Присоединение Англии к этому рынку привело бы к потере ее выгод от использования преференциального таможенного тарифа в ее торговле со странами Британской империи, усилило бы распад империи. Организация же рынка без участия Англии лишила бы английских монополистов возможности претендовать на руководящую экономическую и политическую роль в Западной Европе.

Кроме того, установление единого таможенного тарифа шести стран по отношению ко всем прочим странам при отмене пошлин на «общем рынке» создаст серьезные препятствия для доступа английских товаров на этот рынок и нанесет сильный удар по экономике Англии.

Подобная угроза сложилась и для экономики остальных стран Западной Европы, а также многих других, в том числе и слабых, в экономическом отношении стран. На XII сессии стран — участников Общего соглашения о тарифах и торговле

контрмеры против стран «общего рынка» вызвала серьезное беспокойство западноевропейских монополий, так как на страны «общего рынка» и «второй шестерки» приходится примерно равные доли западноевропейского экспорта. В переговорах о «зоне» Западной Германии заявила на себя роль посредника между Англией и Францией, оказывая в то же время нажим на них. В ноябре Франция официально отказалась от английской идеи создания «зоны свободной торговли». В ответ на это английская дипломатия под давлением финансовых кругов объявила своего рода «крестовый поход» за зону свободной торговли. Позицию Англии поддерживали все страны из «второй шестерки».

В результате перед странами Западной Европы со всей остротой встал вопрос о торговой войне между участниками «общего рынка» и «второй шестеркой». Деловые круги Швеции заявили о возможности прибегнуть к таким методам «торговой войны», как отказ от размещения заказов во Франции, повышение пошлин и др. В Норвегии раздались голоса за аннулирование выданных западноевропейским фирмам контрактов на постройку судов на сумму около 1 млрд. марок и передачу их английским и шведским фирмам.

В предвидении «торговой войны», в связи с началом функционирования «общего рынка» правительство Франции недавно провело девальвацию франка с целью укрепления позиций французских монополий на западноевропейских рынках и повысить цены на иностранные товары на французском внутреннем рынке. Вслед за этим Англия незамедлительно ввела частичную обратимость фунта стерлингов. Аналогичные финансовые мероприятия последовали перед самым новым годом в других западноевропейских странах, включая ФРГ, Италию, Норвегию, Швецию, Швейцарию и т. д. Новая волна валютно-финансовых противоречий, захлестнувшая западноевропейские страны, грозит дальнейшим ухудшением жизненных условий трудящихся Западной Европы.

Стремясь предотвратить усиление экономического конфликта между западноевропейскими государствами, страны «общего рынка» и «второй шестерки» проводят целую серию переговоров государственных деятелей и предпринимателей, в том числе и американских. Как подчеркнула газета «Уолл-стрит джорнал», заинтересованность монополий США в этих переговорах вызвана, помимо политических причин, важными экономическими причинами. Газета указывает, что крупнейшие американские монополии — «Дьюпон», «Юнайтед Стейтс раббер компани», «Гудрич компани» и ряд других строят новые и расширяют свои старые предприятия в странах «общего рынка». В то же время ряд монополий имеет основные филиальные предприятия в Англии. Таким образом, конфликт между западноевропейскими державами непосредственно затрагивает интересы американских монополий.

Следует подчеркнуть, что переговоры о «зоне свободной торговли» ведутся в условиях усиливающегося симптома нового экономического кризиса в странах Западной Европы, что обостряет противоречия.

В ходе переговоров де Голль с Аленом Жаком западноевропейское правительство поддержало французские возражения против английского плана создания «зоны свободной торговли». В свою очередь британское правительство потребовало поддержки в вопросе о Берлине и в вопросе о дальнейшем усилении ключевых позиций Западной Германии в НАТО.

Во время жестокого торга на заседании ОЕС в Париже 15 декабря английский министр торговли Эклас добивался уже не согласия на организацию «зоны», а включения странами «общего рынка» в зону свободной торговли. Заседание не смогло принять определенных решений по этому вопросу.

На декабрьской сессии Совета НАТО в Париже было предпринято новая попытка найти способ примирить интересы двух противостоящих друг другу группировок западноевропейских стран. Однако и эта попытка окончилась неудачей. Провал переговоров о создании «зоны свободной торговли» нанес серьезный удар по пресловутому «атлантическому единству». Как заявил недавно министр иностранных дел Англии Селвин Ллойд, нельзя представлять, «как может устоять традиция тесного сотрудничества в военной и политической областях, если в области экономической произойдет раскол». По удачному выражению французской газеты «Монд», договор о создании «общего рынка» ока-

зался «хрусткой европейской разведкой».

Совершенно ясно, что в эти дни новое временное разрешение разгоревшихся противоречий между двумя группировками западноевропейских держав, которое может быть найдено за счет одной из группировок на основе сегодняшнего соотношения сил этих держав, только на время отсрочит новый взрыв таких противоречий между ними.

Не раскол на блоки и не экономическая война между государствами, а широкое общеевропейское экономическое сотрудничество между народами без дискриминации, на основе равенства и взаимной выгоды — вот путь, который способен обеспечить экономический прогресс и мир народам.

На это неоднократно указывало Советское правительство в целом ряде специальных документов и предложений, в частности в заявлении МИД СССР «О планах создания Евратоме и «общего рынка».

Советское правительство выдвинуло тогда конкретные предложения, направленные на развитие сотрудничества всех стран Европы в области торговли, транспорта, науки и техники, а также на расширение обмена производственными опытом путем заключения общеевропейского экономического соглашения. Однако западные страны до сих пор не дали положительного ответа на эти конструктивные советские предложения. Но, как сегодня показывает жизнь, такая позиция западных держав наносит ущерб в первую очередь им самим.

Над Западной Европой гнетущая туча экономических трудностей и противоречий, в то время как экономика социалистических стран переживает новый небывалый подъем. Программа мирного строительства в СССР, изложенная в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, открывает грандиозные перспективы для развития экономического сотрудничества СССР как с европейскими, так и со всеми другими государствами. «СССР... как указывает в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева, — может и готов развивать экономические связи и торговлю со всеми странами».

К. ПОПОВ.
Кандидат экономических наук.

Л. ФУТИН.
Кандидат юридических наук.

Устранить опасность атомной войны!

СОФИЯ, 6 января. (ТАСС). Сегодня здесь опубликовано сообщение секретариата Всемирного Совета Мира.

В сообщении говорится, что 4—5 января в городе София состоялось совещание секретариата Всемирного Совета Мира с представителями движения сторонников мира социалистических стран Европы и Азии.

Совещание обсудило вопрос о практических мероприятиях по выполнению решений исполкома Всемирного Совета Мира, заседание которого состоялось в Хельсинки 19—20 декабря 1958 года, о проведении чрезвычайной сессии Всемирного Совета Мира, посвященной 10-летию движения сторонников мира. Участники совещания решили усилить подготовку к юбилейной сессии Всемирного Совета Мира, назначенной на май этого года, широко популяризировать борьбу народов против угрозы новой войны, принять меры к дальнейшей мобилизации общественного мнения и сплочению всех миролюбивых сил.

Совещание направило представителям трех держав, участвующим в Женевских переговорах о прекращении испытаний ядерного оружия, телеграмму.

В телеграмме, в частности, указывается: Мы обращаем внимание участников переговоров на то, что народы всех стран возлагают большие надежды на совещание в Женеве. Участники переговоров не должны разбегаться из Женевы до тех пор, пока соглашение о немедленном повсеместном прекращении испытаний ядерного оружия навсегда не будет достигнуто.

Пусть опасность атомной войны, нависшая над человечеством, будет устранена!

Кровавые инциденты в Бельгийском Конго

БРЮССЕЛЬ, 6 января. (ТАСС). 30 негров убито и более 100 ранено — таков предварительный итог волнений, происшедших 4 и 5 января в административном центре Бельгийского Конго Леопольдвиле. Инциденты начались в одном из районов негритянской части города, где было назначено собрание участников национально-освободительного движения. Полиция пыталась разогнать собрание, но его участники оказали упорное сопротивление, которое вылилось в мощную демонстрацию. Негритянское население города оказало поддержку демонстрантам, к которым приключились 50 тысяч безработных негров, проживающих в городе. К вечеру стихийное движение охватило весь город. Полиция пустила в ход огнестрельное оружие.

На другой день волнения приняли еще более широкий размах. Против негров, вооруженных камнями и железными прутьями, были брошены вызванные в город крупные полицейские силы, а также воинские части с танками и броневыми автомобилями. Сегодня воинские части организовали облавы в негритянских поселках.

Чехословацкая правительственная торговая-экономическая делегация в Москве

6 января глава правительственной торгово-экономической делегации Чехословацкой Республики председатель Государственного планового управления министр Отakar Шмукунек нанес визит заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Госплана СССР П. Н. Кузьмину.

Во время беседы были затронуты вопросы советско-чехословацких торговых и экономических отношений. В беседе приняли участие министр внешней торговли Н. С. Паточникова, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, председатель правления Госбанка СССР А. В. Королукшин, заместитель министра внешней торговли М. Р. Кузьмин, член Госплана СССР Л. В. Юшин. С чехословацкой стороны в беседе участвовали министр внешней торговли Р. Дворжак, первый заместитель председателя Государственного планового управления С. Вина, генеральный директор Госбанка О. Поль.

Американский ученый призывает отказаться от догм «холодной войны»

НЬЮ-ЙОРК, 6 января. (ТАСС). В январском номере журнала «Каррент хистори» опубликована статья профессора колледжа Уильяма в штате Массачусетс Фредерика Шумана, озаглавленная «Русско-американский тупик».

Профессор Шуман, на протяжении длительного времени изучавший советско-американские отношения, подчеркивает в статье, что «холодная война» возникла из-за отказа западных держав под руководством Соединенных Штатов признать последствия второй мировой войны, а также из-за их постоянных и неутоленных попыток восстановить капитализм в Восточной Европе.

Несмотря на распространенный в Америке миф, продолжает Шуман, советская внешняя политика не ставит своей целью военное завоевание Западной Европы и всего мира. На самом деле, советская политика уже давно добивается и продолжает добиваться другой цели: муда а вивенци (способа сосуществования). — Ред.) с Западом, то есть с Соединенными Штатами, который, как надеются, приведет к ослаблению напряженности, сокращению вооружения и будет содействовать мирным путем «сосуществованию» на принципах соревнования в области экономики, науки, техники и в вопросах помощи обнищавшим народам вместо опасного военного соперничества, выражающегося в накоплении ядерного оружия и в проведении политики «балансирования на грани войны».

Преимущества, которые принесет Москва муда а вивенци, совершенно очевидны. В случае «урегулирования» ресурсы, выделяемые для создания вооружений, можно было бы использовать для дальнейшей индустриализации и для производства потребительских товаров, причем это не привело бы к таким серьезным неполадкам, какие можно ожидать в условиях американской экономики.

Отметив попытки СССР добиться созыва совещания на высшем уровне и другие советские предложения, направленные на достижение урегулирования и ослабления международной напряженности, Шуман пишет, что официальный американский ответ до сих пор был «постоянно негативным».

Во-первых, указывает Шуман, американская политика по-прежнему отражает, как выразился однажды английский обозреватель Л. У. Броган, «ярко выраженное стремление к всемогуществу», т. е. мнение о том, будто Соединенные Штаты в состоянии на-

вязать свою волю остальному миру. В этой связи, заявляет Шуман, «современная Америка по-прежнему добивается целей, о которых невозможно договориться с Москвой и Пекином: объединения и вооружения Германии в союзе с Западом против Востока; «освобождения» Восточной Европы; лишения СССР всякого права голоса при решении средневосточных дел; объединения всего некоммунистического мира в военную коалицию для борьбы с «красной угрозой»; «освобождения» Китая; и, в идеале, свержения, в конечном счете, коммунистической власти повсюду. Беспорядочный факт, заключающийся в том, что американской мощи недостаточно для достижения всех этих целей или какой-либо из этих целей, до сих пор не мог убедить американцев, стоящих перед собой эти цели, отказаться от них».

Но, быть может, еще более убедительным соображением, по мнению лиц, определяющих американскую политику, является страх перед последствиями урегулирования, пишет автор. «Всякое «внезапное установление мира»... может привести к следующим последствиям: к резкому сокращению американских военных расходов без соответствующего увеличения гражданских расходов, что создаст, таким образом, для американской экономики унылую перспективу загнивания; к возрождению «якобы-коммунизма» в Америке, который не будет больше серьезно угрожать нападению на него; к усилению «нейтралитетских» настроений не только среди стран, не присоединившихся ни к какому лагерю, но и даже среди союзников Америки, что приведет в результате к ослаблению Атлантического союза и к возможному распаду коалиции «свободного мира»... Пока эти соображения влияют на взгляды и действия лиц, определяющих политику Запада, они препятствуют установлению какого-либо муда а вивенци с СССР в результате переговоров. Они требуют непрерывной напряженности и трений, повторяющихся кризисов в политике «балансирования на грани войны» и непоколебимой оппозиции всяким коммунистическим предложениям или уклонения от принятия таких предложений... При таких обстоятельствах никак не совещание на высшем уровне и никакие иные образцы разумного урегулирования нынешней вражды между Востоком и Западом не будут политически возможны».

НОВАЯ ПРЕГРАДА НА ПУТИ К СОГЛАШЕНИЮ

ВАШИНГТОН, 6 января. (ТАСС). Белый дом опубликовал заявление по вопросу об обнаружении и распознавании подземных ядерных испытаний, подготовленное научным консультативным комитетом при президенте с согласия государственного департамента, министерства обороны и комиссии по атомной энергии. Заявление явно рассчитано на то, чтобы осложнить международные переговоры, направленные на запрещение испытаний ядерного оружия.

Авторы заявления, ссылаясь на «анализ всех имеющихся сейсмических данных о подземных взрывах, включая новые данные, полученные с лета прошлого года» (т. е. в результате экспериментальных взрывов, проведенных в США. — Ред.), утверждают, что предложенный участниками Женевского совещания экспертов сейсмический метод отличия подземных ядерных взрывов от землетрясений менее эффективен, чем полагают на совещании экспертов в Женеве.

В заявлении указывается, что государственный департамент поручил американской делегации на нынешнем Женевском

совещании обсудить эти «новые» сведения со специалистами других делегаций.

Как видно из сообщения Вашингтонского корреспондента газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» Вильсона, после заявления Белого дома секретарь президента Эйзенхауэра по связи с печатью Джеймс Хэггетти отрицательно ответил на вопрос корреспондентов: «Не изменится ли вся оптимистическая атмосфера Женевских переговоров, которые привели к ориентировочному соглашению по четверть статьи договора о системе наблюдения за выполнением запрета атомных испытаний?»

«Однако», продолжает корреспондент, «в кругах конгресса, близко знакомых с обстановкой, высказали мнение, что шансы на достижение соглашения с русскими о прекращении испытаний и создании системы инспекции сейчас, возможно, слабее, чем когда-либо раньше».

В местных демократических кругах заявление Белого дома единодушно рассматривается как новая искусственная препона, воздвигаемая на пути к соглашению о прекращении испытаний ядерного оружия.

ВТОРАЯ ВСТРЕЧА О. ГРОТЕВОЛЯ С НАСЕРОМ

КАИР, 6 января. (ТАСС). Находящийся здесь председатель Совета Министров Германской Демократической Республики Отто Гротеволь имел сегодня вторую встречу с

президентом Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насером. При беседе присутствовал министр по делам президента республики Али Сабри.

СОВЕТСКОЕ ИСКУССТВО ЗА РУБЕЖОМ

«Выставка заставляет о многом подумать»

ЛОНДОН, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). Западная Европа мало знакома с русским и советским изобразительным искусством. В западноевропейских странах почти не устраивались в прошлом больших выставок русской или советской живописи. Лишь в последнее время посетители международных выставок в Венеции и Брюсселе познакомились с произведениями советских художников. А ныне первая в истории Западной Европы выставка работ русских и советских художников, охватывающая период с XIII века до наших дней, открылась в Лондоне. Понятно, что уже с первого дня она привлекла к себе большое внимание английской художественной общественности.

Оценивая значение выставки в Лондоне, на которой экспонировано более 120 полотен, полученных из Третьяковской галереи, Русского музея и многих других советских коллекций, нельзя забывать, что в искусстве на Западе очень широко распространены различные модернистские течения и школы. Чуждое народным массам денудационное изобразительное искусство Запады поведет извращенные вкусы. Именно поэтому выставленные в Лондоне произведения художников, воспитанных в лучших традициях служения общественным целям, характерных для русского искусства, и художников, работающих под знаменем социалистического реализма, сразу же стали предметом жарких споров и обсуждений.

Алые полотнища советских флагов развеваются на свежем ветре над зданием Королевской Академии художеств, где находится выставка. Залы академии с утра до вечера заполнены посетителями. Английская печать поместила большое число репродукций выставленных картин, опубликовала обширные отзывы. Передачи, посвященные русскому и советскому изобразительному искусству,

включены в программы английского радио и телевидения.

На выставке интересно представлена иконописная живопись новгородских, смоленских и других мастеров древней Руси. Произведения старинных мастеров помогли рассеять неверное представление о том, что русское искусство не имело якобы национальных корней и полностью опиралось на религиозную византийскую живопись. Ныне английские специалисты признают, что еще у своих истоков русская живопись была более реалистичной и человечной, нежели византийская, что ее питала своя, народная почва.

Произведения русской живописи XVIII, XIX и начала XX веков размещены в пяти залах академии. Представлены почти все выдающиеся имена, начиная с Лепехина, Рокотова, Боровикова и кончая Серовым, Врубелем, Шишкиным, Перовым, Репиным, Левитаном, многими художниками, продолжавшими свое творчество в советское время. Хорошо показана русская школа портретной живописи в ее развитии. Так же хорошо, хотя и неполно, представлены пейзажи. Значительное место отводится творчеству передовых представителей реалистического искусства XIX века, связанных с объединением «передвижников».

Английские критики выражают сожаление о том, что на выставке мало полотен того или иного полубоготворного художника — Сурикова или Серова. Перова или Венецианова. Хотелось бы, чтобы русское искусство на первой такого рода выставке было представлено более полно. Недостатком показана социальная тематика русской живописи XIX века. Это дает репрезентативное искусство повод утверждать, что в отличие от литературы и музыки русская живопись якобы «отставала» в своем развитии от западной.

«Первое, что поражает объективного

посетителя выставки, — заявил английский критик Бергер после ее осмотра, — это преобладание русского искусства». От реализма мастеров прошлого к творчеству советских художников протянулись наглядно осязаемые нити. И, конечно, залы, где выставлены работы советских мастеров, привлекают наибольшее внимание и наибольшее число посетителей. Здесь разгорается страстная споры. Здесь идет разговор о главном в искусстве, делаям зрителей и художников на два лагеря — сторонников реализма и его противников. «Советское искусство», — пишет газета «Дейли телеграф», характеризуя атмосферу на выставке, — заставляет о многом подумать».

Посетители подолгу стоят у полотен: «Оборона Петрограда» А. Дейнеки, «Доктор коммунистов» Б. Иогансона, «Возвращение» В. Костецкого, «Колхозный ток» А. Пластова, «Латышские рыбаки» Я. Осса, «Теплый день» А. Левитана и многих других. По поводу картины Курдюковских, запечатлевшей последний день гитлеровского штаба в бундере рейхсхандария, критик из «Таймс» пишет: «Ничего настолько необычайного не висело на стенах Академии художеств в течение большей части последнего столетия».

Несмотря на все нежелание многих буржуазных критиков, они вынуждены признать, что советская живопись, верная принципам социалистического реализма, не только не стоит на месте, как они этого хотели бы, но ищет и находит все более совершенные способы художественного изображения действительности, богатого духовного мира советских людей. В области формы искусства советские художники передают «воздух», наполняют картину «прозрачной атмосферой», их внимание привлекает «необычное противопоставление суровости и нежности».

Критик Маллалли считает необходимым отметить развитие в советской живописи «аполлоново-героическое» стили. Искусствовед Бергер, указав, что реализм давно уже утвердился как основное направление русского искусства, пишет: «Условия и представления, быть



В Одесский областной библиотечный коллектор для комплектования городских, районных и сельских библиотек прибывают новинки политической, художественной и сельскохозяйственной литературы. В прошлом году библиотечникам отпущено около 400 тысяч книг. В отборе литературы по заявкам читателей принимают участие работники библиотек районов области. На снимке: комплектовщица коллектора Д. И. Вилкова (справа) помогает заведующей районными библиотеками А. Ф. Семениш (слева) и А. С. Герусе в подборе литературы. Фото А. Фатеева. (ТАСС).

«Обь» на рейде Мирного

МИРНЫЙ, 6. (По радио). На базе советской Антарктической экспедиции — в поселке Мирный — настало большое оживление: сюда прибыл дизель-электроход «Обь». Он доставил новую смену зимовщиков.

Корабль на подходе к Мирному пришлось форсировать лед толщиной в полтора — два метра. В течение трех суток «Обь» пробивался к измученному месту выгрузки. Как только судно появилось на рейде Мирного, из поселка прилетел

вертолет. Он забрал писем для исследователей, проводивших год вдали от Родины.

«Обь» доставила в Антарктиду около трех тысяч тонн различных грузов: оборудование для лабораторий, новейшую аппаратуру для научных исследований, самолеты, продовольствие, свежие фрукты, овощи и т. д.

Привезены три тяжелых снегохода «Харьковчанка». Они обладают высокой проходимостью по рыхлому снегу. На этих машинах советские ученые

совершают трансантарктический поход через три полюса: Южный геомагнитный, Южный географический и полюс относительной недоступности.

Сегодня днем на береговой припайный лед было выгружено более восьми тонн грузов. Они уже отведены в поселок Мирный.

Прибывшая в Антарктиду новая смена советских ученых продолжит в 1959 году научные исследования по программе Международного геофизического года.

Там, где жил и творил К. Э. Циолковский

Из сферы земного притяжения вырвалась и устремилась в мировое пространство советская космическая ракета.

В достижениях современной отечественной науки и техники мы видим воплощение смелых идей К. Э. Циолковского. Уже не в туманной дали, как об этом писал великий ученый, а наяву раскрываются радужные перспективы исследования мировых пространств реактивными приборами.

Многолюдно сегодня на тихой калужской улице, круто спускающейся к самому берегу Оки, где стоит небольшой деревянный домик, в котором долгие годы жил и творил великий ученый. Среди посетителей нашего музея — экскурсанты из Москвы, Ленинграда, Киева, Минска, Тулы, Ташкента, представители Китая, Албании, Вьетнама, Кореи...

В своих записках в книге посетителей музея экскурсанты выражают чувство

патристической гордости за великий советский народ и его ученых, продолживших дорогу К. Э. Циолковскому.

«Наше посещение Дома-музея Циолковского совпало с запуском первой в мире космической ракеты», — пишет техник-строитель из города Ростова-на-Дону В. И. Васенко. — Мы восхищены предвидением русского гения, его трудолюбием и простотой».

«Горжусь тем, что живу в том городе, где жил Константин Эдуардович», — пишет калужский рабочий Е. И. Нестеров. — Теперь, после запуска первых отечественных спутников Земли и космической ракеты, этот скромный домик-музей стал для меня еще дороже».

В. ЗОТОВ.
Научный сотрудник Дома-музея К. Э. Циолковского.

г. Калуга.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

* Построена 98-километровая линия электропередачи Грозный — Орджоникидзе. Это первая магистраль Большого Кавказского кольца.

* Музыкальные школы для детей колхозников и механизаторов открылись в селах Ключи и Благовещенка на Алтае. Сейчас в крае работает двенадцать таких учебных заведений.

* Завершена разведка четырех новых богатых месторождений природного газа — Благодаренского, Прикумского, Мирнинского и Петровского на Ставрополье. Сейчас разведчики недр готовят планы по поисковым работам на Черных землях.

* Общество охраны памятников культуры создано в Грузии. Состоялся учредительный съезд общества.

«Это первоклассно!»

БОНН, 6 января. (Соб. инф.). В Западной Германии гастролирует с огромным успехом группа артистов советского театра. В ее составе 45 человек. Артисты выехали в ФРГ, чтобы показать свое искусство зрителям Штутгарта, Франкфурта-на-Майне, Дортмунда, Эссена, Гамбурга, Кля и Висбадена.

Западнгерманская печать отмечает живой интерес, который вызвали эти гастроли. Еще до приезда советских артистов газета «Вельт ам зонга» сообщила, что эти артисты являются «интересной программой обмена», по которой на гастроли в Советский Союз придет из Западной Германии цирк, танцевальный и камерный оркестры.

На премьеру, состоявшейся в городе Штутгарте, присутствовало 6 тысяч зрителей. Переполненный зал бурно аплодировал дагестанским канатоходцам Поляра, юнговиле на лошади Николаю Ольжичеву, танцам на проволоке Нины Лоричевой, прыжкам на качелях Великим и другим артистам.

Президент секции спортивной гимнастики немецкого гимнастического союза Рудольф Шнит, говоря о спектакле труппы советского цирка, заявил: «То, что я видел, — первоклассно». Он подчеркнул, что эти выступления станут значитель-

ным вкладом в укрепление дружбы между немецким и советским народами.

Во многих газетах помещены подробные отчеты о премьере, большие статьи, фотографии артистов. Рецензенты восторженно отзываются обо всех номерах программы гастрольных спектаклей. Газета «Ди вельт» подчеркивает, что в Советском Союзе уделяется большое внимание подготовке артистов цирка, что премьера в Штутгарте «превзошла многие ожидания», что достижения советских артистов «кажутся, изменили все существовавшее до сих пор масштабы циркового искусства».

Особенно отмечается мастерство клоуна Олега Попова и дрессировщица Валентина Филатова. Газета «Штутгартер цейтунг» пишет: «Русские показывают лучшее цирковое искусство, они располагают великолепными артистами, имеют необыкновенного клоуна Олега Попова, показывают великолепные номера дрессировки и в заключение своей обширной программы вызывают восторженные овации группой медведей, которую мастерски демонстрирует Валентина Филатова».

Давая общую оценку спектаклям, газета утверждает: «Коллектив артистов работает уверенно и быстро, элегантно и искусно», «Цирковое искусство доводит-ся до предела».

К. С. АЛАБЯН

Советские архитекторы и строители понесли тяжелую утрату. 5 января 1959 года после тяжелой болезни скончался выдающийся зодчий, талантливый ученый и общественный деятель, верный сын нашей Родины, член КПСС с 1917 года, действительный член Академии строительства и архитектуры СССР Каро Семенович Алабян.

К. С. Алабян родился в 1897 году в г. Кяровабаде. В 1917 г. он вступил в ряды Коммунистической партии. В 1919—1920 гг. работал в г. Тбилиси по организации подпольной типографии. В 1921 году в Армении сражался в партизанском отряде против дашнакских банд. В течение ряда лет работал в руководящих органах Коммунистической партии Армении. В 1923 году ЦК Коммунистической партии Армении направил его на учебу в Высший художественно-технический институт, на архитектурное отделение.

Вся дальнейшая жизнь К. С. Алабяна была посвящена активной творческой деятельности в области советской архитектуры и строительства.

По его проектам осуществлен ряд крупнейших сооружений, к числу которых относятся Театр Советской Армии, павильон Армении на ВСХВ, нарядный павильон станции метро «Красная Пресня», Морской вокзал в г. Сочи и целый ряд жилых и общественных зданий в г. Москве. Как крупный специалист-градостроитель он показал себя в работе над генеральным планом восстановления города-героя Сталинграда.

Во всей своей творческой деятельности К. С. Алабян всегда был подлинным творцом, чутко откликавшимся на все требования жизни.

Имя К. С. Алабяна тесно связано со становлением и развитием архитектурно-строительной науки в нашей стране. Он был одним из организаторов Академии строительства и архитектуры СССР и долгие годы руководил Союзом советских архитекторов.

Советское правительство высоко оценило заслуги К. С. Алабяна перед Родиной, наградив его тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, орденом «Знак Почета» и медалями.

К. С. Алабян был депутатом Верховного Совета СССР 1-го и 2-го созывов и депутатом Московского Совета последних трех созывов.

К. С. Алабян навсегда останется в памяти всех, кто его знал и работал с ним, как человек огромной творческой энергии, глубоко преданный делу Коммунистической партии, всю свою жизнь посвятивший служению советскому народу.

Госстрой СССР, Союз архитекторов СССР, Московское отделение Союза архитекторов, Академия строительства и архитектуры СССР, институт «Моспроект», Союз архитекторов Армянской ССР.

5 января 1959 года умер наш боевой товарищ Каро Семенович Алабян. Перестало биться сердце старого большевика-ленинца, активного деятеля революционного подполья в Тбилиси и участника борьбы за установление Советской власти в Армении, широко известного в нашей стране и за ее пределами художника-архитектора.

В памяти всех, кто знал Каро Алабяна, навсегда сохранится его образ, образ сердечного друга и товарища, славного коммуниста, видного строителя социалистической культуры.

А. И. Микоян, Ш. Амիրханян, Н. Андреев, И. В. Баграмян, О. Шатуновская, Л. Шаумян, Арт. Микоян, И. Исаков, М. Маспарова, Г. Туманян, В. Костякин, А. Андреев, А. Арумянян, Т. Оганесян, В. Костецкая, С. Аполон, С. Асланова, С. Агала.

О ДВИЖЕНИИ ТРЕТЬЕГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

На шесть часов утра 7 января третий спутник совершил 3 271 оборот вокруг Земли.

9 января спутник можно наблюдать утром перед восходом солнца от 51 до 70 градуса северной широты и вечером после захода солнца от 46 до 54 градуса южной широты. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

(Начало спектаклей: дневных — в 12 час., вечерних — в 7 час. 30 мин.)

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — днем — Вальсарианский фонтан; вечером — Радуга и Песня. ФИНАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — днем — Семилетний цирюльник; вечером — Трагедия. МАХТ им. М. ГОРЬКОГО — днем — Синий птичка; вечером — Третий латышский премьер (ул. Москвитина, 3) — днем — Дорога через Сокольников; вечером — Юпитер смеется (премьера).

МАЛЫЙ ТЕАТР — днем — Почему улыбаются звезды; вечером — Ярмарка тучевания (премьера). ФИНАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — днем — Портрет; вечером — Веселая.

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — днем — Приключения Галльберри Финна; вечером — Галлет. ТЕАТР им. МОССОВЕТА — днем — Становление человека; вечером — Лиззи МакКей.

ТЕАТР им. ГАБРИЕЛЛЕТО и НЕМИРОВА-ДАНЧЕНКО — днем — Сказка о мумии; вечером — Чью-Чью-Сан.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — днем — Золотой петух; вечером — Фабричная девушка; МАЛЫЙ ЗАЛ — в 12 час. 30 мин. — Шестеро лбышек; в 8 час. — Средство Маршалоуло.

ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКОГО — Поезд на ночь (действительные билеты со штампом «10 декабря»).

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — днем и вечером — Колесо счастья, в 10 час. и в 2 часа — Клуб знаменитых капитанов; вечером — Динария.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР ТРАНСПОРТА — в 11 час. и в 3 часа — Жинкина ладья Тома; вечером — Жинкина ладья Тома; в 10 час. и в 2 часа — У лесного озера; вечером — Николай Иванович.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР — в 10 час. 30 мин. и в 2 часа — Золушка; вечером — Провинциальный цирюльник. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР КУКОЛ — в 12 час. и в 8 час. 30 мин. — Необыкновенный концерт.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ЭСТРАДЫ — в 9 час. 30 мин., в 1 час дня и в 4 часа — Веселая мелодия для детей; в 8 час. — Концерт балетной труппы. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР — в 12 час. 30 мин. и в 4 часа — Представление для детей «Елена в цирке — Волшебный домик» при участии КИО. В 8 час. — Гастроли Пламского цирка. УЧЕБНЫЙ ТЕАТР ПРИ ФИЛИАЛЕ ЛОУНА-ЧАРСКОГО (В. Гезиндинский пер., 10) — Тартюф.